## Источник жизни

## Часть 8 плюс. Волшебство продолжается

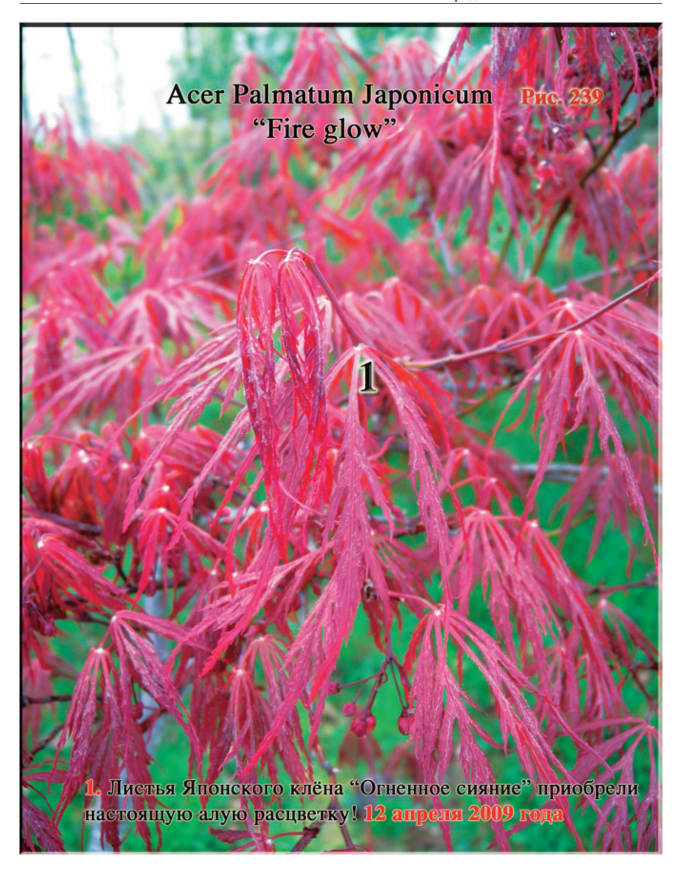
## Все фотографии сделаны Светланой де Роган-Левашовой

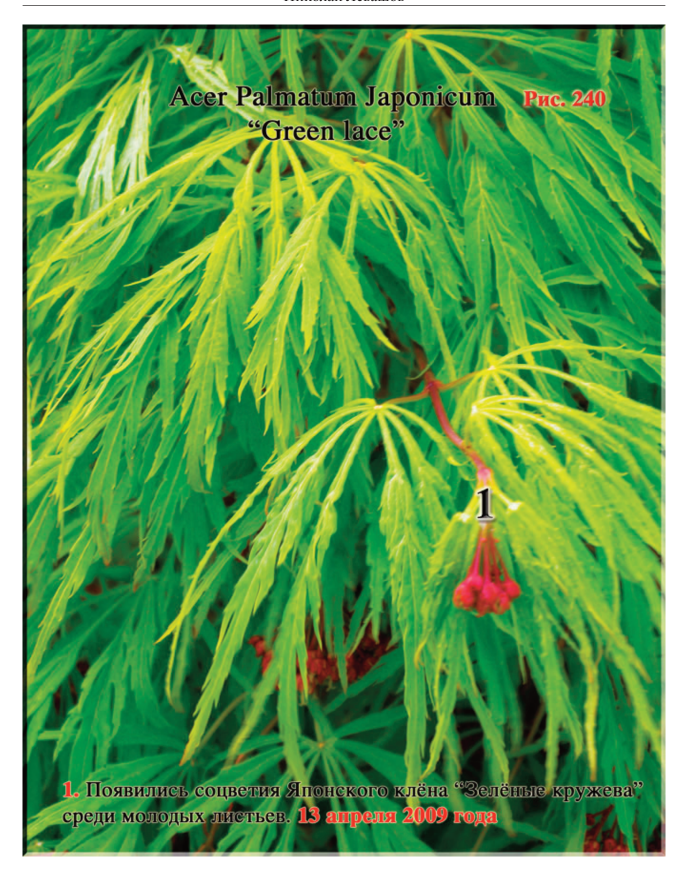
Изменения в наших владениях происходят так быстро, что не успеваешь облекать всё в слова для статьи. Статья «Источник жизни-8» была ещё в процессе написания, а интересные, а порой и невероятные явления всё продолжали происходить почти каждый день. Последние фотографии, помещённые в этой статье, были от 14 апреля 2009 года, но уже через несколько дней появилось то, о чём имеет смысл сообщить любознательному читателю! И дело не ограничивается только простой любознательностью, даже в течение нескольких дней, прошедших с момента написания статьи, появилось нечто новое, чего не наблюдалось ранее. Но не буду спешить, а начну рассказывать всё, по мере поступления информации. Точнее, новая информация уже была тогда, когда ещё не была завершена сама статья, просто пришлось бы уже в третий раз вносить дополнения в уже написанное, и это грозило тем, что работа над статьёй станет «вечной»! Чтобы этого избежать, я решил завершить статью в том виде, как она уже сложилась, а потом написать продолжение. Что я и делаю!

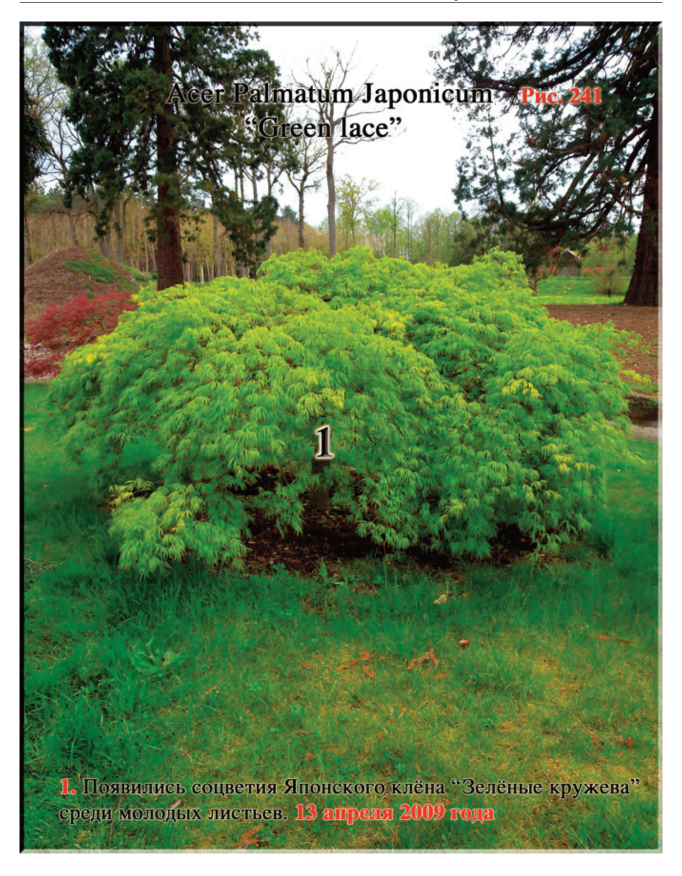
Уже 12 апреля стало предельно ясно, за что один из Японских клёнов получил своё название «Огненное сияние»! Длинные пальчиковые листья этого клёна местами приобрели кричащий алый цвет, и если представить, как ветерок колышет эти листья, то с некоторого расстояния это выглядит так, как будто пламя объяло всё дерево, пламя не уничтожающее, а живое, несущее жизнь (Рис. 238). Иллюзия огненного сияния при этом абсолютная, даже трудно себе представить, что природа создала такое! Вполне возможно, таким образом дерево отпугивало от себя травоядных животных, которые, как и всё живое, боятся пламени, которое всем несёт смерть! Главное, чтобы ветерок не забывал «поиграть» со столь пугающими листьями, и тогда мало какое животное решится даже подойти к «объятому огнём» дереву (Рис. 239). Появились соцветия и у Клёна пальчикового (японского) «Зелёные кружева», листья которого уже тоже полностью оформились, как им и положено (Рис. 240). И вообще, этот Клён уже полностью в своих царских одеждах (Рис. 241)!

Вообще-то, все «японцы» проявили солидарность друг с другом в этом году особенно наглядно! Уже 12 апреля на ветках мелкопильчатой (японской) вишни «Канзан» было в несколько раз больше распустившихся бутонов, чем раньше! И цветки этой вишни очень похожи на чайную розу, и это неслучайно, так как эти растения близкие родственники. Каждый цветок этой вишни буквально наполнен солнечным светом и воздухом (Рис. 242)! И их на ветках видимо-невидимо, и с каждым днём всё больше и больше бутонов раскрывается (Рис. 243). А к 18 апреля все бутоны распустились полностью, и создаётся впечатление, что кто-то хорошо «укутал» ветки деревьев кружевами странного розово-сиреневого «снега», который ещё и испускает неповторимый аромат (Рис. 244 и Рис. 245)!

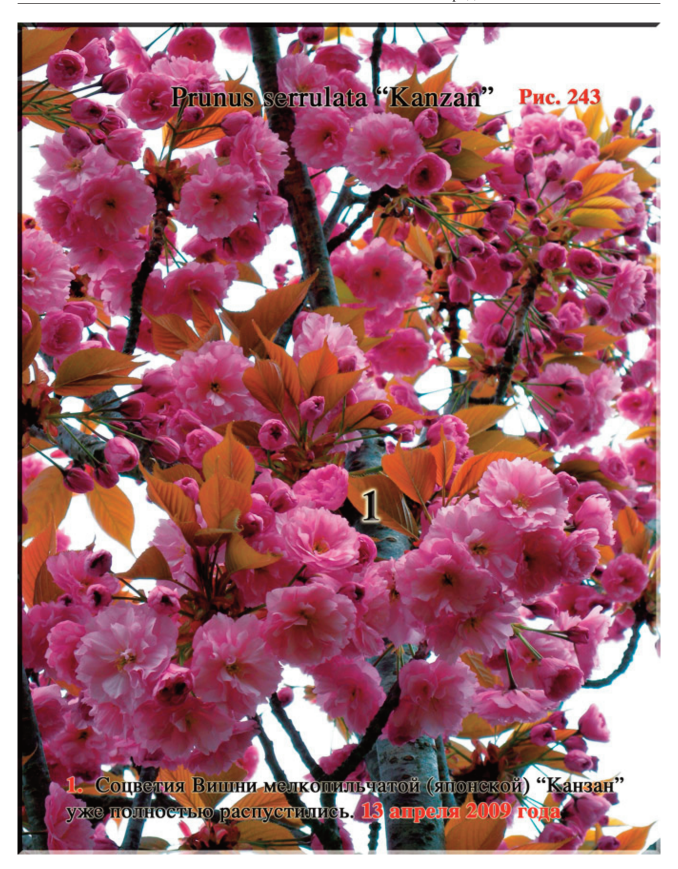


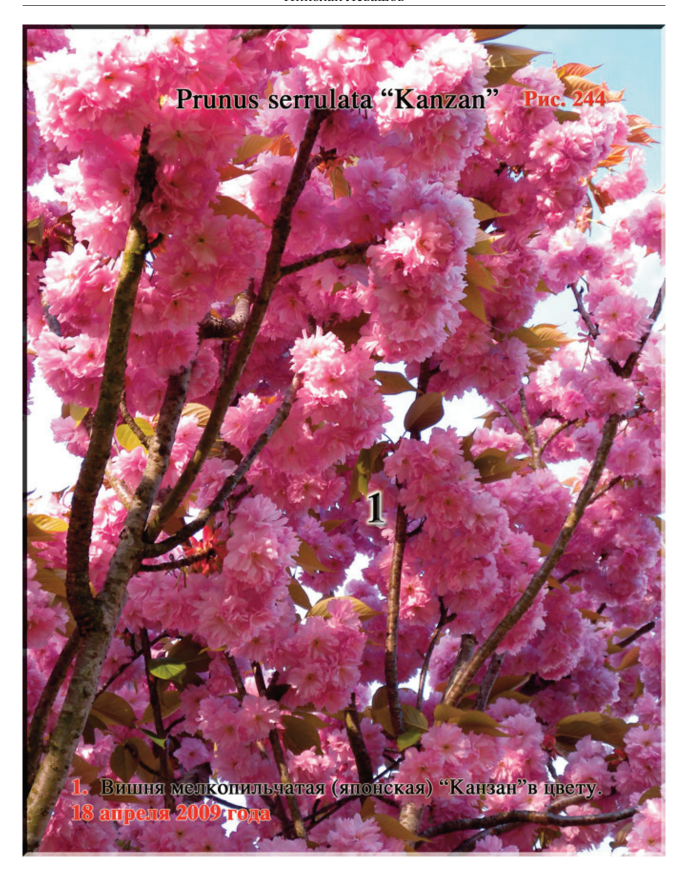


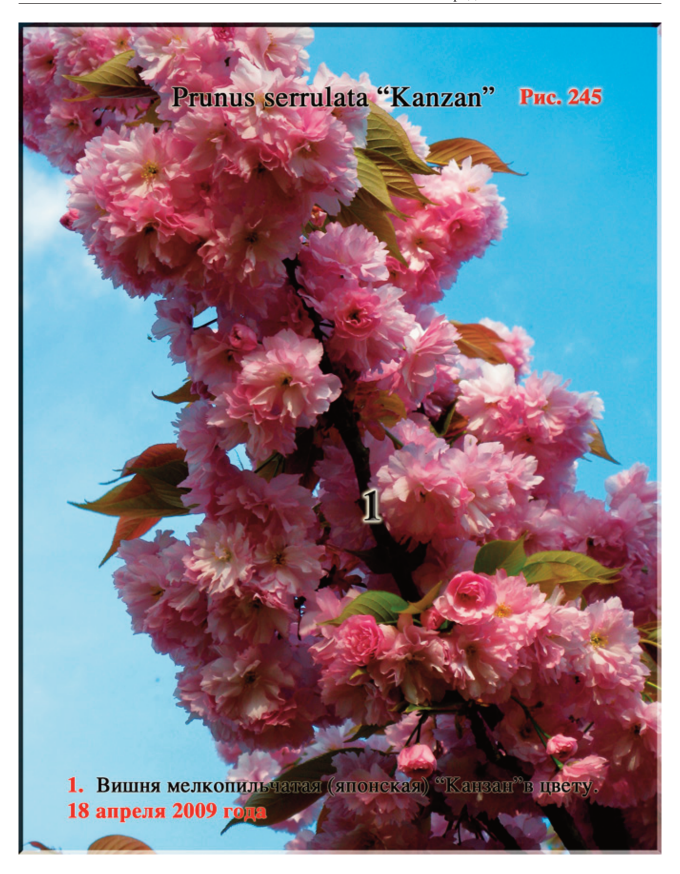






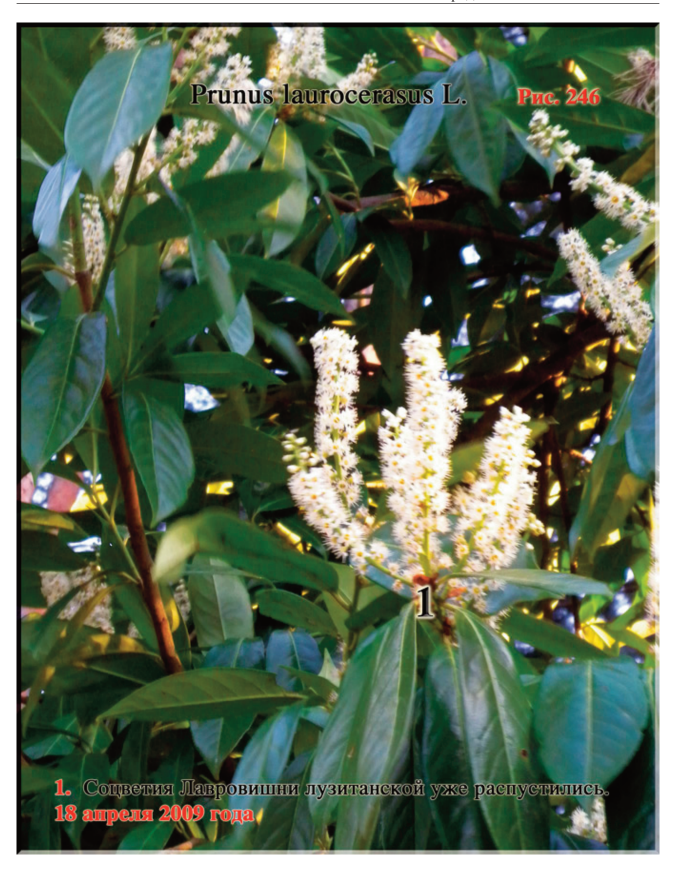


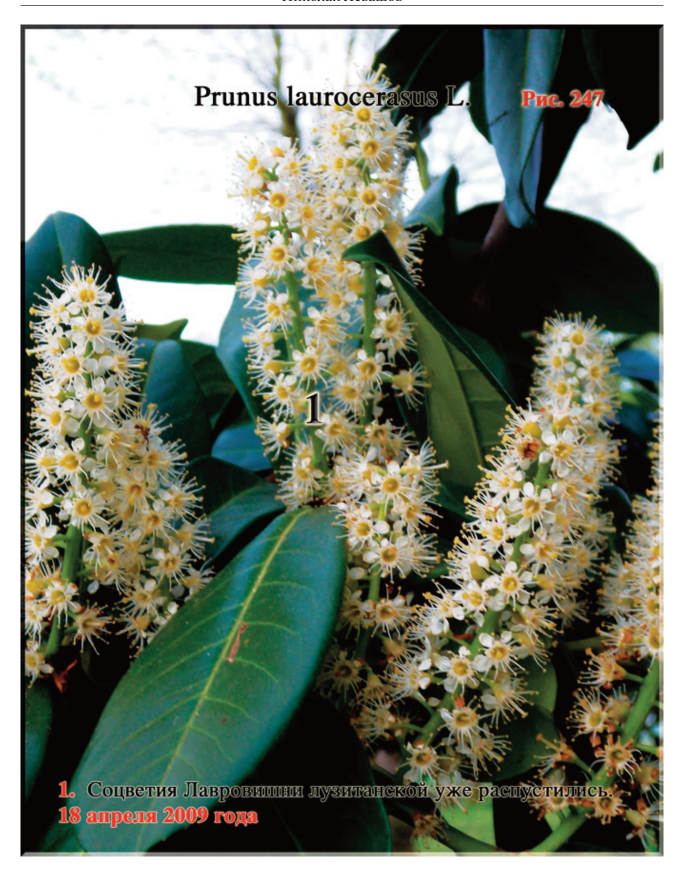


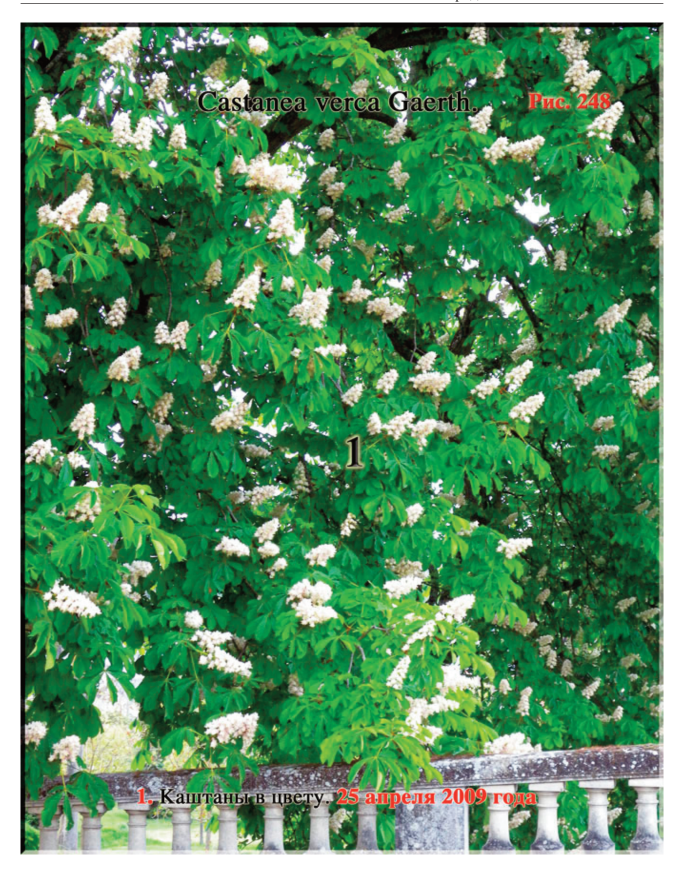


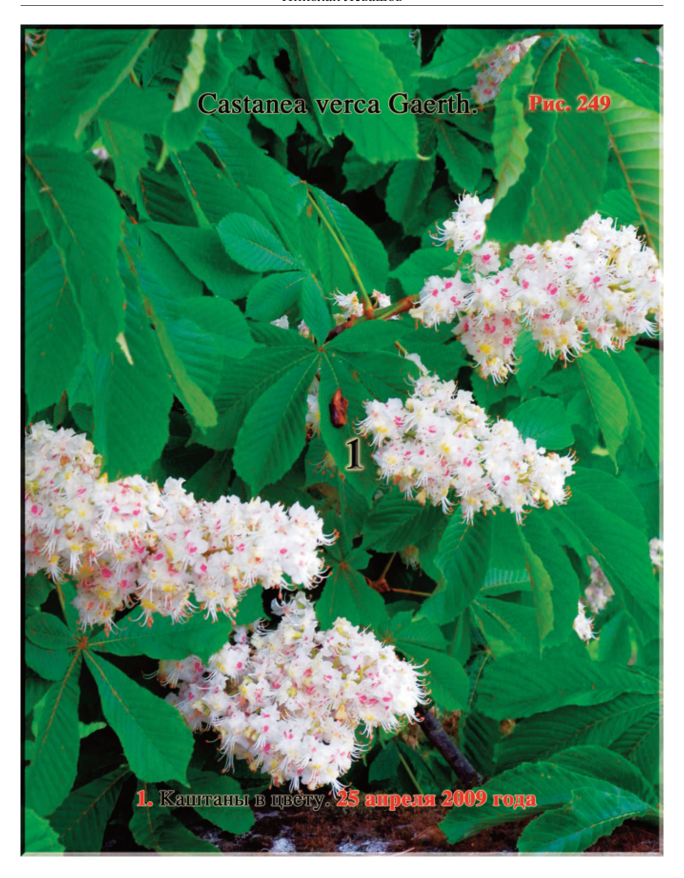
Во второй половине апреля все соцветия Лавровишни лузитанской распустились на всю «катушку» и тоже создали вокруг себя изумительный аромат (Рис. 246 и Рис. 247)! Метёлками соцветий Каштана съедобного буквально усыпаны все ветки деревьев (Рис. 248). Причём, соцветия Каштана такие огромные, что под их тяжестью ветки наклоняются, и создаётся впечатление, что каштаны своими ветвями делают лёгкий придворный поклон, позволяющий им сохранить своё собственное достоинство (Рис. 249 и Рис. 250)! И при всём при этом, бело-розовые «манжеты» зелёных «камзолов» «надушены» лучшими изысканными ароматами! Каждый отдельный цветок в этих необычайно больших соцветиях не только изумительно красив, но и значительно больше по своим размерам всех своих остальных собратьев за пределами наших владений (Рис. 251)!

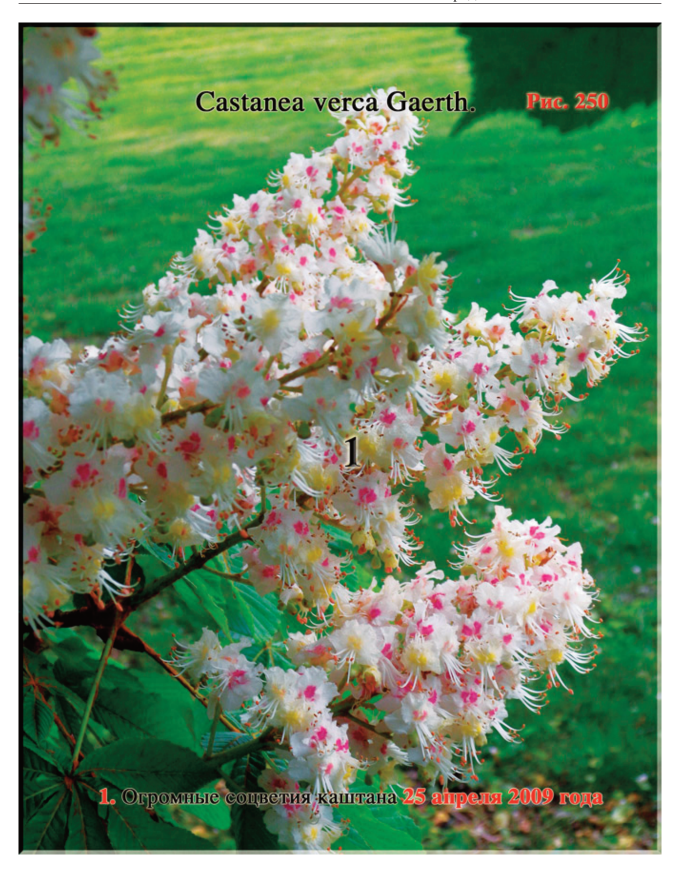
Удивила в этом году и Павлония Имперская (Paulownia tomentosa Imperialis)! Согласно справочным данным, Павлония Имперская цветёт в конце мая, когда уже вовсю зеленеют на этих деревьях листья! Наша Павлония Имперская начала цвести в первой половине апреля, когда на ветках ещё не было ни одного листочка (Рис. 252). И с каждым днём всё больше и больше бутонов Павлонии Имперской распускалось на ветках, а тем временем листьями даже «не пахло» (Рис. 253)! Кроме этой «аномалии» цветения раньше появления листьев — Павлония Имперская преподнесла и ещё один сюрприз: в этом году цветки этого растения невероятных размеров (Рис. 254)! Согласно всё тем же справочным данным, цветки Павлонии Имперской достигают максимальных размеров в 4-5 САНТИМЕТРОВ, а в наших владениях — без малого 9 САНТИ-МЕТРОВ (Рис. 255)! Другими словами, размер цветков Павлонии Имперской в ДВА РАЗА больше, чем во всём остальном Мире, и такие размеры не у одного цветка, а все цветки Павлонии Имперской именно таких размеров, в чём можно убедиться, взглянув на следующую фотографию (Рис. 256). И только к концу апреля на ветках Павлонии Имперской из почек появились первые молодые листики (Рис. 257), которые даже в первых числах мая всё ещё оставались молодыми листьями, и по размеру меньше цветков (Рис. 258)! В принципе, такая картина уникальна уже сама по себе, так как такого просто не может быть! Такого точно никогда никто не видел! Конечно, всё это может удивить специалиста или человека, хорошо знакомого с этим растением, но от этого невероятность происходящего не исчезает! Цветение Павлонии Имперской раньше появления листьев означает для неё примерно то же самое, что и появление яблок на яблоне до цветения! Да, кстати, бутоны на Павлонии Имперской, согласно тем же справочным данным, погибают даже при небольших заморозках. В нашем случае ни январские морозы, ни февральское обледенение и последующие ночные заморозки никоим образом не повлияли на бутоны Павлонии Имперской, и эти же самые бутоны начали распускаться в начале апреля ещё до появления первых листьев на ветках! Вот такие вот «чудеса в решете», которые и не собираются прекращаться! Совсем наоборот — эти «чудеса в решете» продолжают своё развитие. На ветках Павлонии Имперской появляется всё больше и больше распустившихся бутонов, и аллея из деревьев Павлонии Имперской стала приобретать всё более и более сказочный вид (Рис. 259)! А если учесть, что цветки Павлонии Имперской в пределах наших владений в **ДВА РАЗА БОЛЬШЕ**, чем они должны быть, согласно справочным данным, то от этого цветущие Павлонии приобретают по-настоящему волшебный вид (Рис. 260)! А для тех, кто сомневается в этом, рекомендую взглянуть ещё раз на цветки Павлонии Импер-

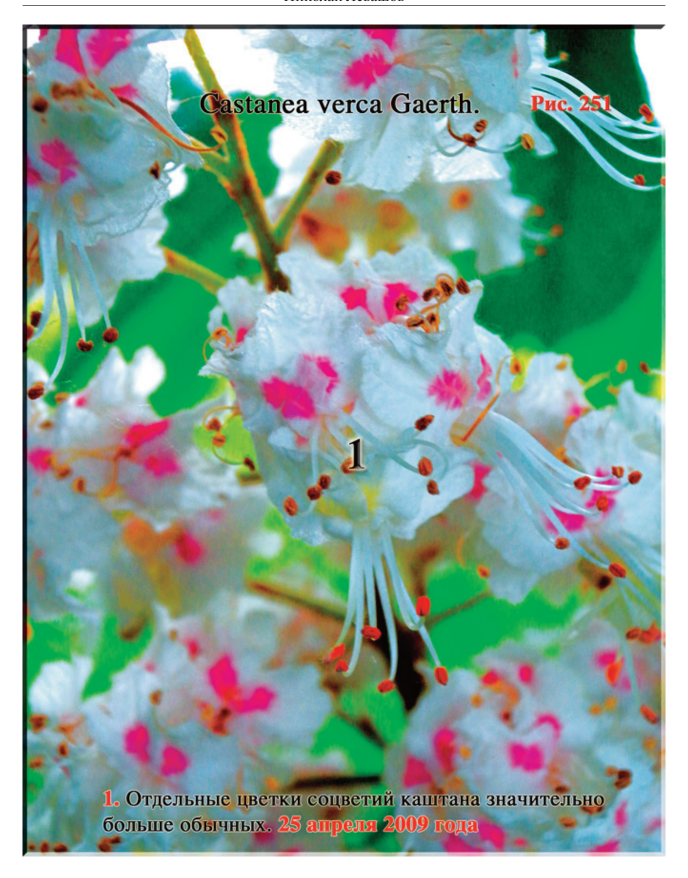


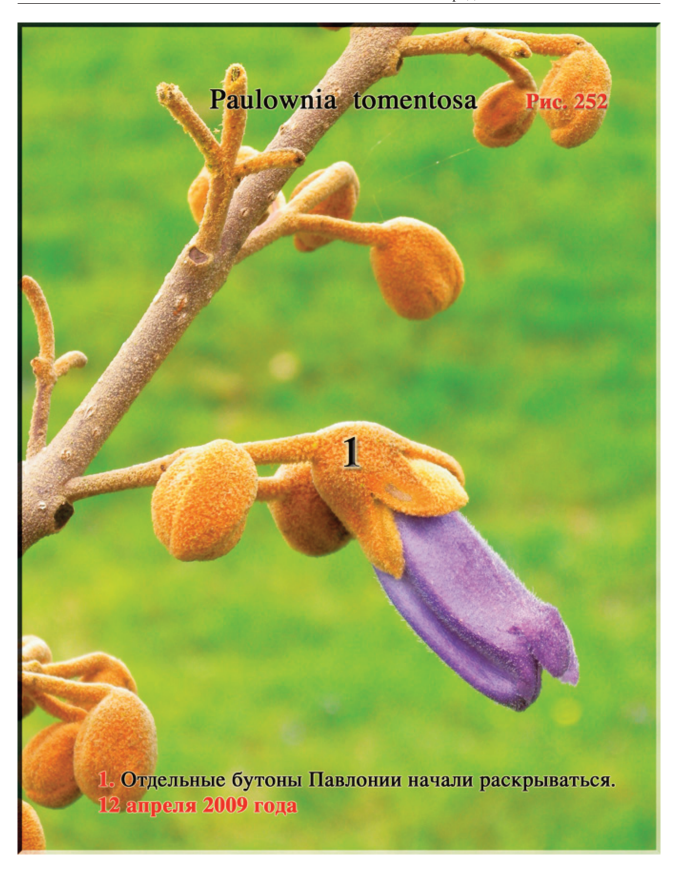








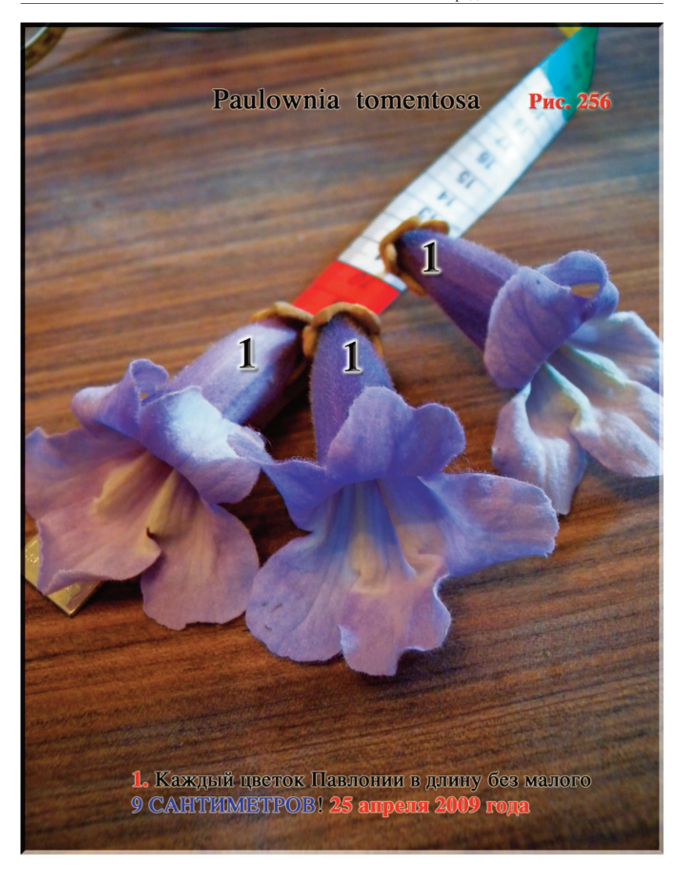


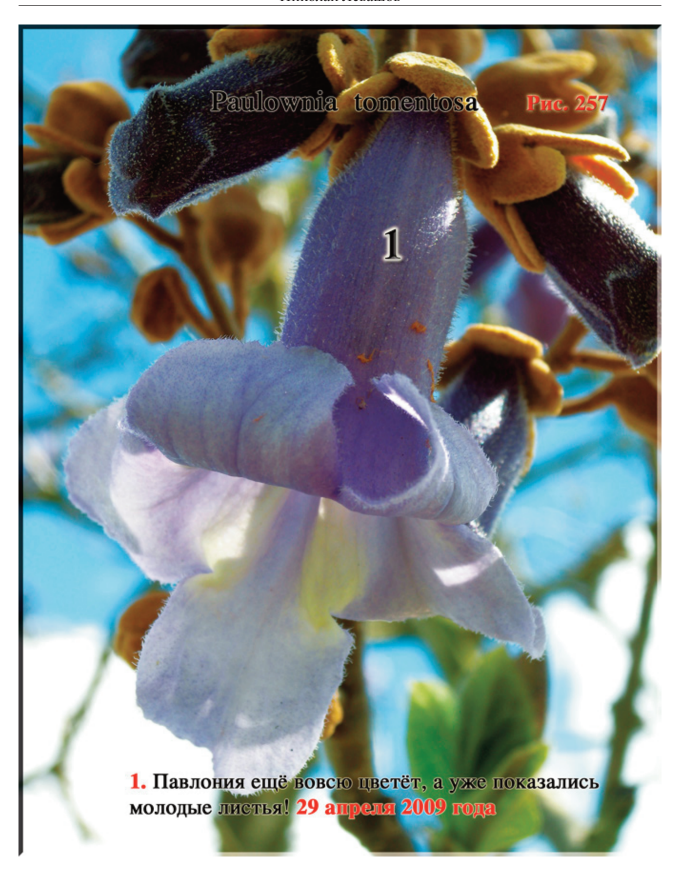


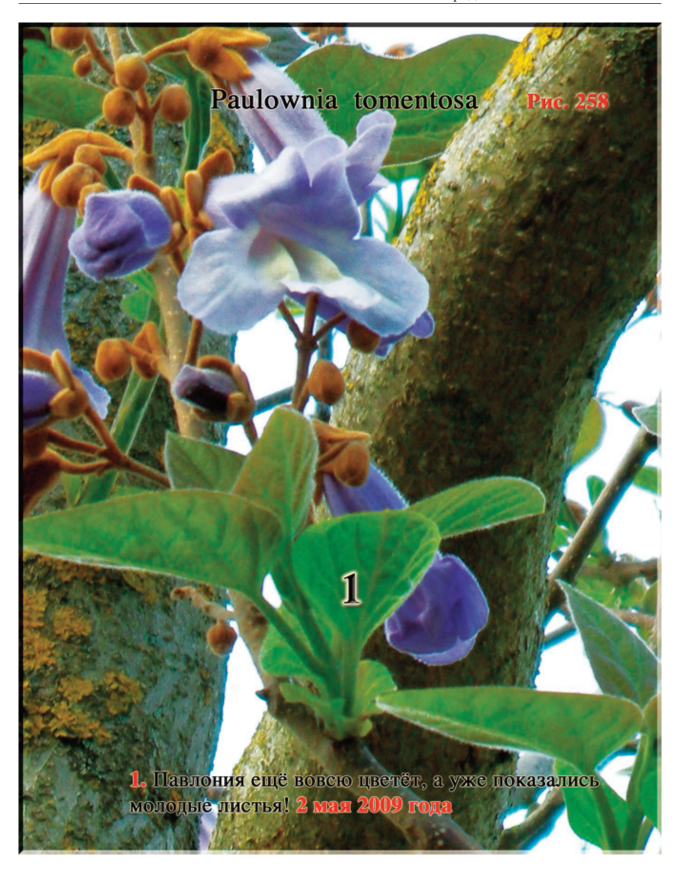


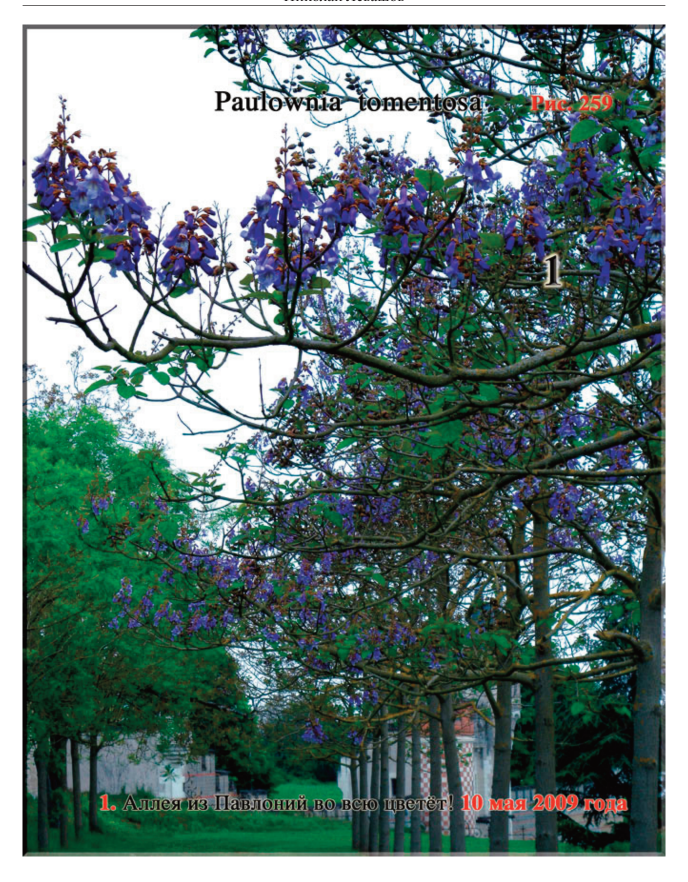


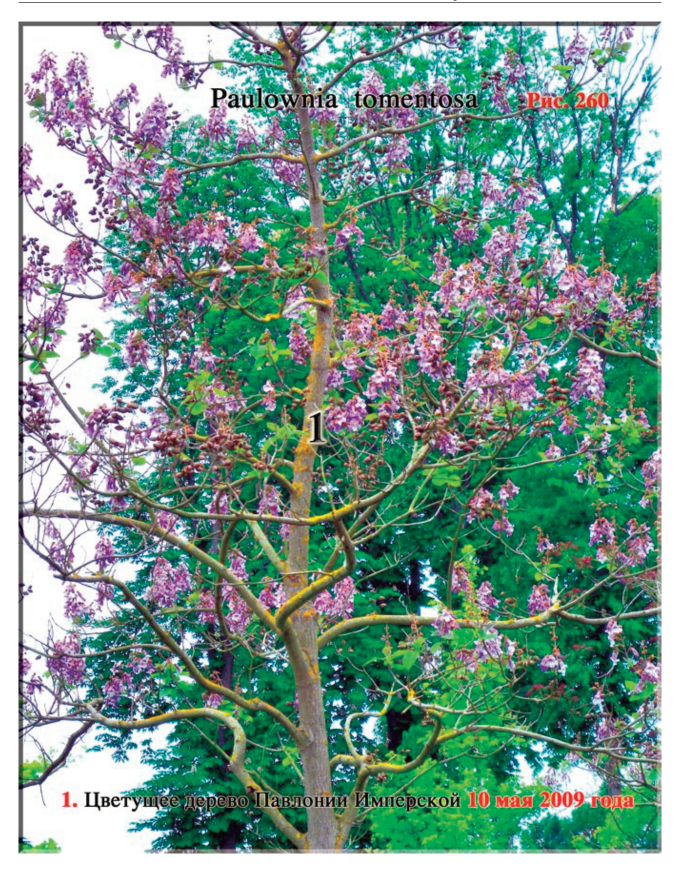












ской (**Pис. 261**)! Любопытно и то, что на 10 мая ещё очень много бутонов, которые только начинают распускаться, так же, как и бутонов, которые ещё не раскрылись (**Pис. 262**). За последнюю неделю листья на ветках заметно подросли, и это тем более удивительно, так как **HE** должно быть листьев и цветущих цветков одновременно!

Во второй половине апреля появились листья на Китайском ясене (Ailanthus altissima). Листья этого дерева действительно необычны и по своей форме, и по окраске (Рис. 263 и Рис. 264). Любопытно, что, согласно справочным данным, Китайский ясень очень чувствителен к морозам, и тем более удивительно, что после нескольких морозных зим, когда температура воздуха опускалась до МИНУС ДВАДЦАТИ ГРАДУ-СОВ по Цельсию, это растение ведёт себя так, как будто ничего не было!

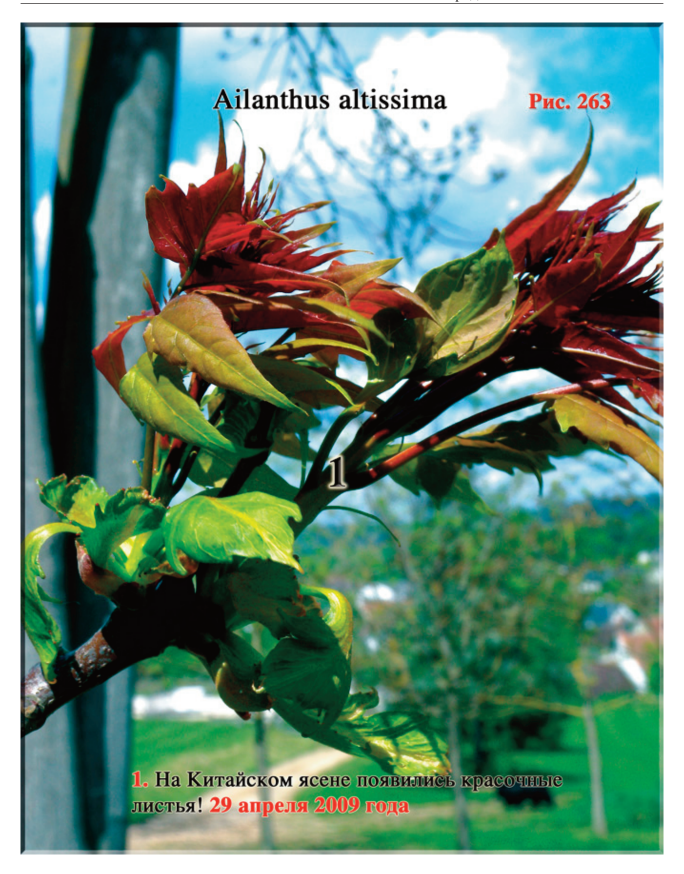
А следующий герой — Лябурнум Ватерера «Восси» (*Laburnum x watereri «Vossi»*), хоть и морозоустойчив, но цветёт, согласно справочным данным, в конце мая-июне! А в пределах наших владений это растение начало цвести во второй половине апреля (**Puc. 265** и **Puc. 266**)! Хотелось бы напомнить, что и март, и апрель 2009 года были далеко не тёплыми, только к концу апреля дни стали солнечными и тёплыми.

Бурно зацвёл во второй половине апреля и Ракитник мохнатый (Calicotome villosa), который, опять-таки, должен цвести в конце мая, в июне, не раньше (Рис. 267 и Рис. **268**). А вот Чёртово дерево (Aralia spinosa), Родиной которого является Восточное побережье Северной Америки, согласно всё тем же справочным данным, растёт на влажных, хорошо дренированных, богатых лесных почвах по берегам рек вместе с другими лиственными деревьями и цветёт... С КОНЦА ИЮЛЯ ДО ПЕРВОЙ ДЕКАДЫ АВГУ-СТА! Так вот, под воздействием генератора пси-поля, Чёртово дерево выпустило метёлки своих соцветий ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ АПРЕЛЯ (Рис. 269)! Это дерево на Родине цветёт в самый разгар лета, а в наших владениях — в разгар весны (Рис. 270 и Рис. 271)! Смещение цветения произошло на целый сезон! Интересно то, что так среагировали на воздействие пси-генератора старые растения, и среагировали через шесть лет действия пси-генератора! И такой эффект от воздействия не единичный! Поэтому здравый смысл предлагает сделать вполне обоснованный вывод — ЧЕМ МОЛОЖЕ РАСТЕНИЕ, ТЕМ БЫСТРЕЕ ОНО РЕАГИРУЕТ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ПСИ-ГЕНЕ-РАТОРА! И особенно это ярко можно увидеть на примере Араукарии — Обезьяньего дерева (Araucaria araucana)! В 2005 году было одновременно высажено в грунт несколько Араукарий разного размера и, соответственно, разного возраста (Рис. 272). Более подробно об этом экзотическом растении можно прочитать в «Источнике жизни-5». Так вот, первыми из саженцев на воздействие пси-генератора среагировали более молодые деревца, а последним среагировало самое большое, и значит, самое взрослое растение (Рис. 273). Самая взрослая из Араукарий среагировала в мае 2009 года и среагировала весьма бурно! Среагировала так, как не реагировали даже более молодые деревца! Первый раз это дерево зацвело ТОЛЬКО В МАЕ 2009 ГОДА, и цветущих шишек появилось очень много! Причём, цветущие шишки на некоторых ветках «кучкуются» аж по четыре (Рис. 274 и Рис. 275). А на более молодых Араукариях цветущие шишки появились в начале апреля, и шишки зреют уже в третий раз (Рис. 276 и Рис. 277).

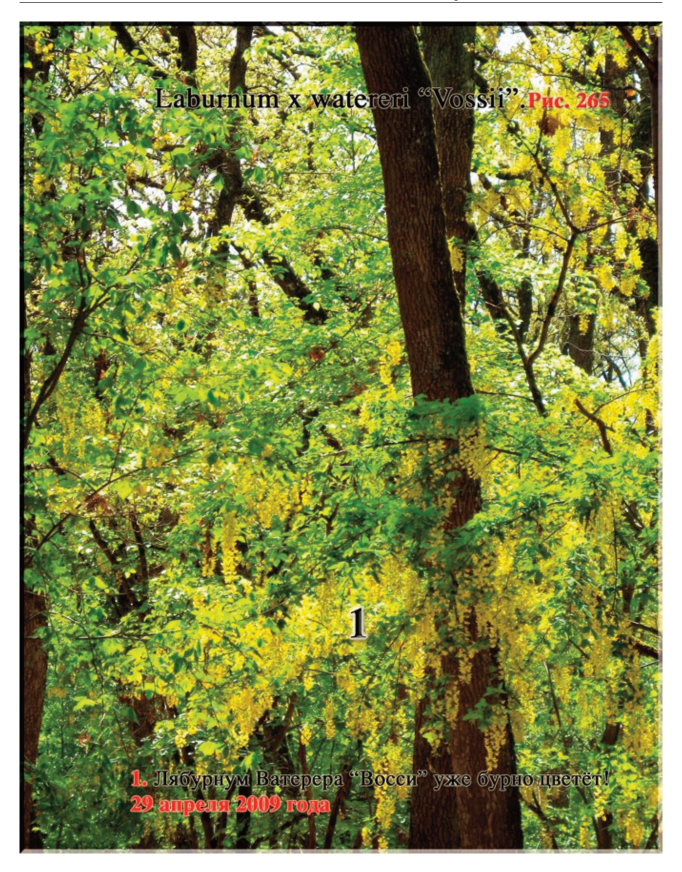
В конце апреля бурно зацвела и древовидная лиана Вистерия китайская (Wisteria chinensis), очередной житель субтропиков (**Puc. 278**). Соцветия этой листопадной лианы очень длинные и свисают со стеблей вниз, образуя цветущие и благоухающие ос-

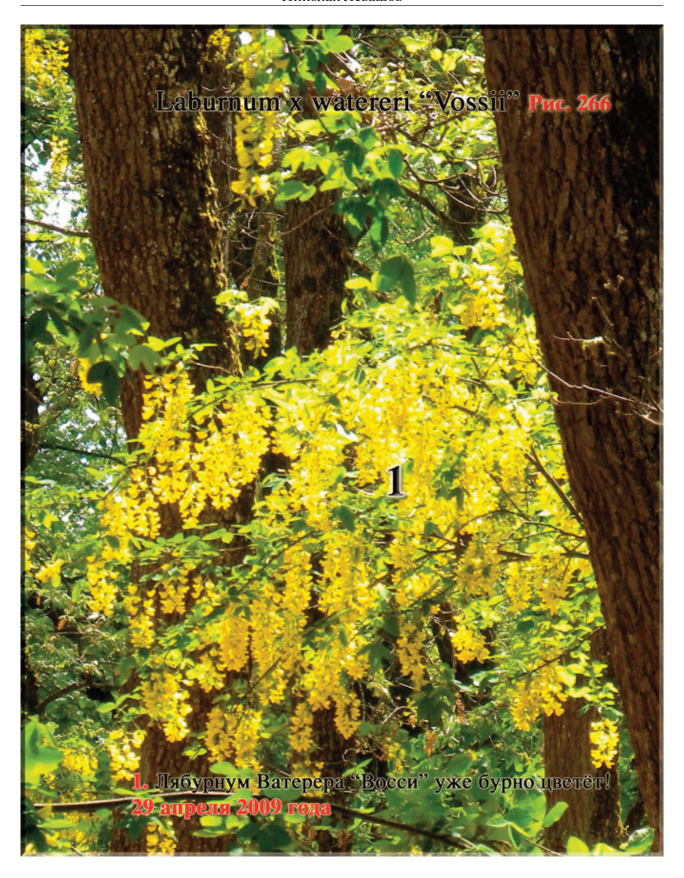


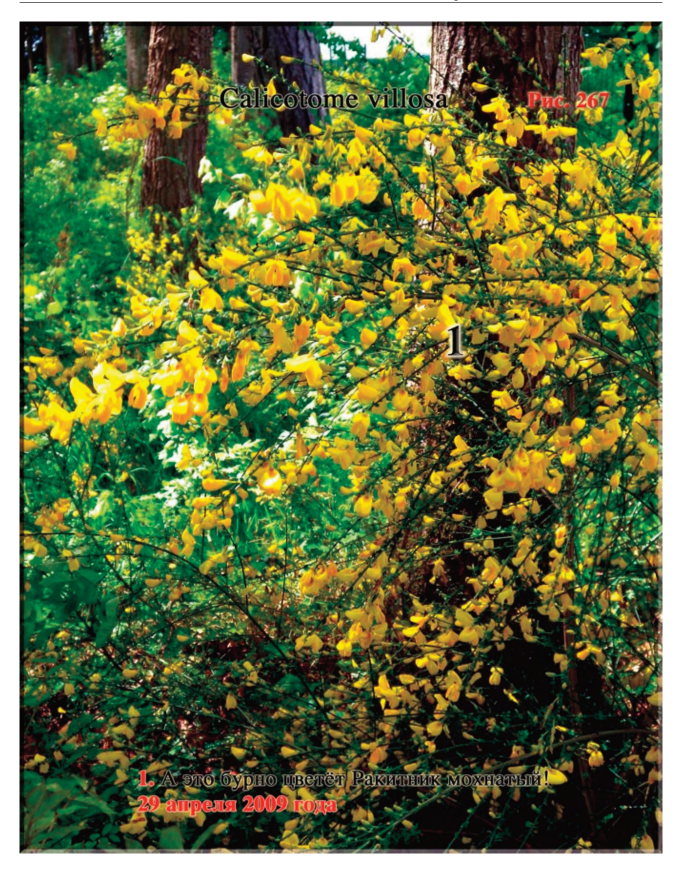


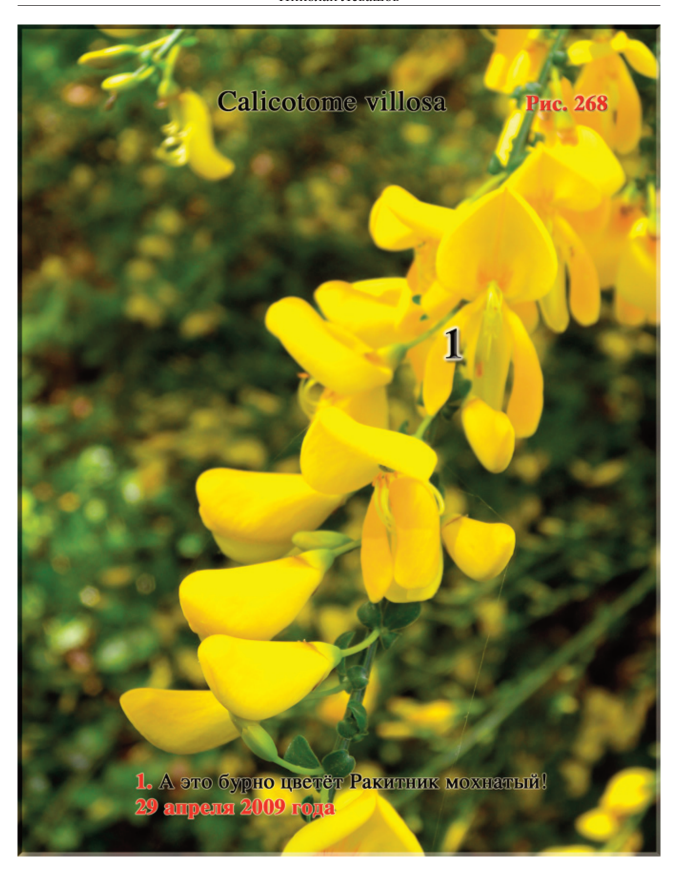




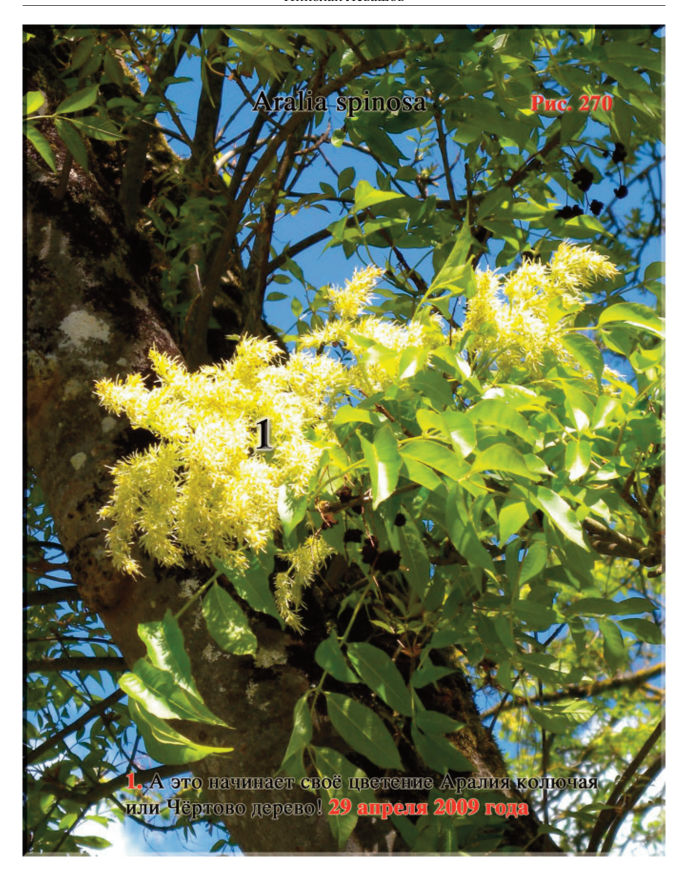


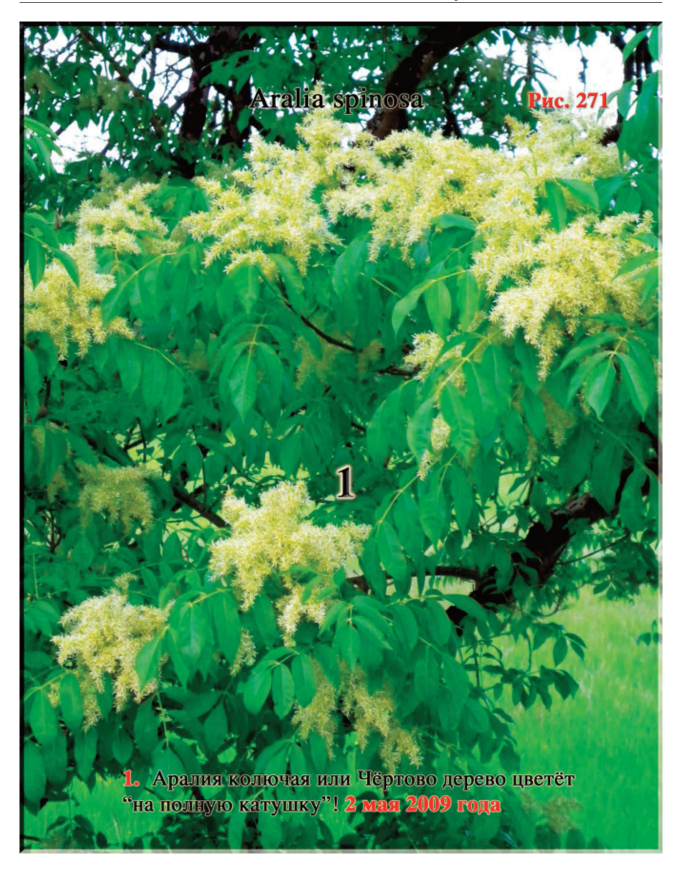


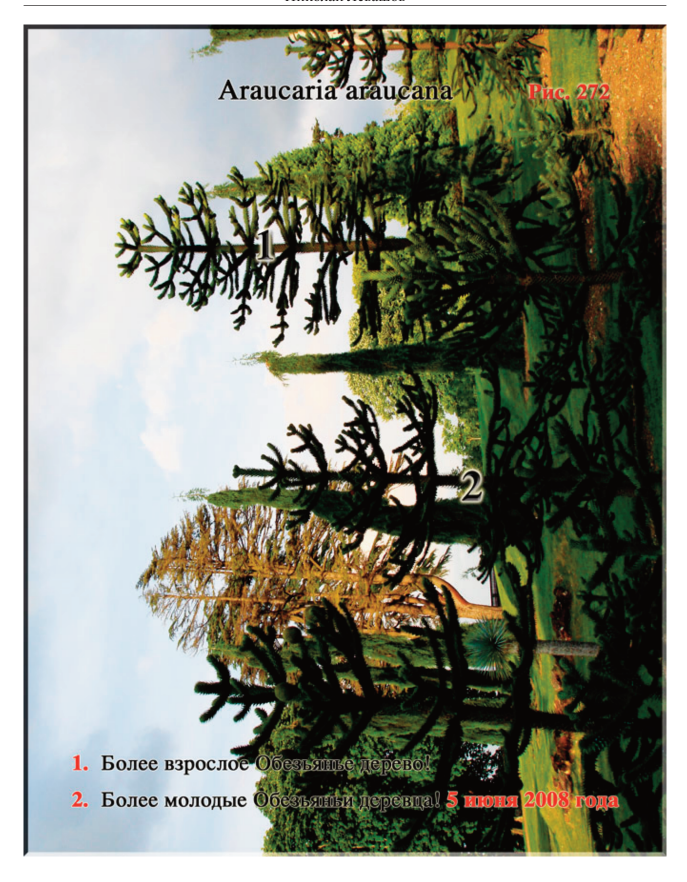


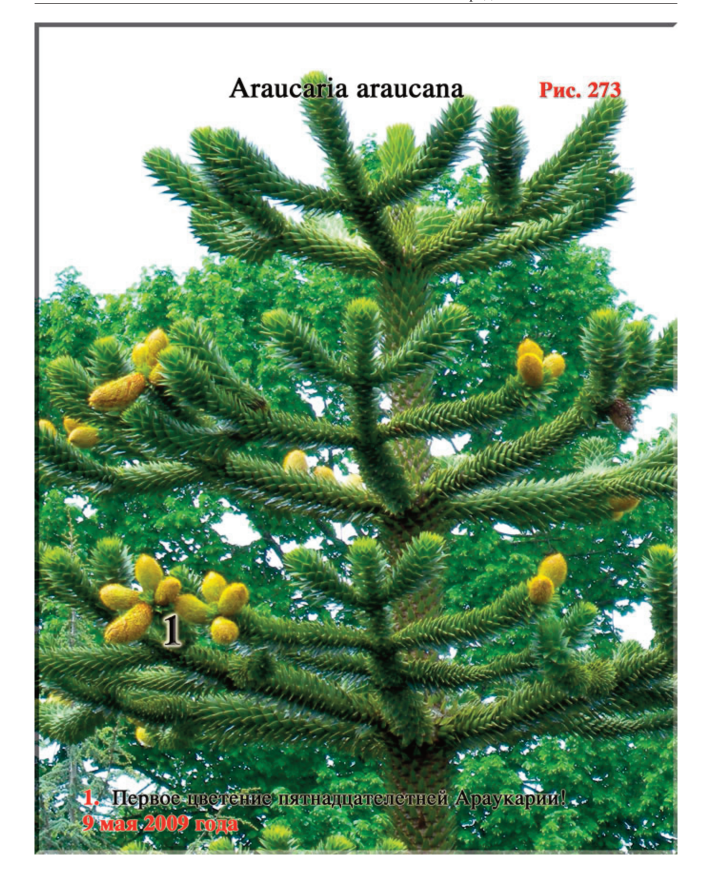


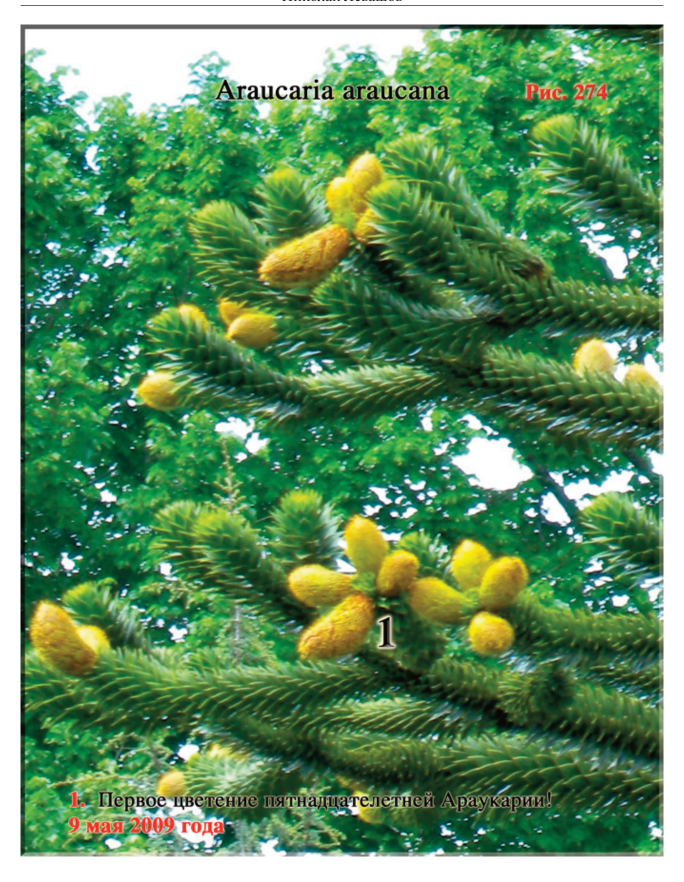




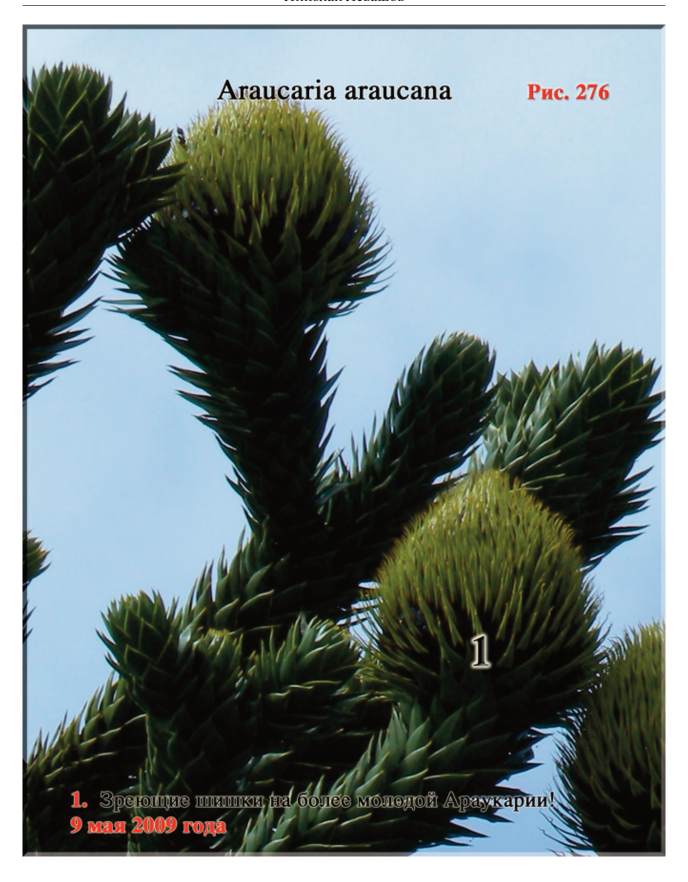














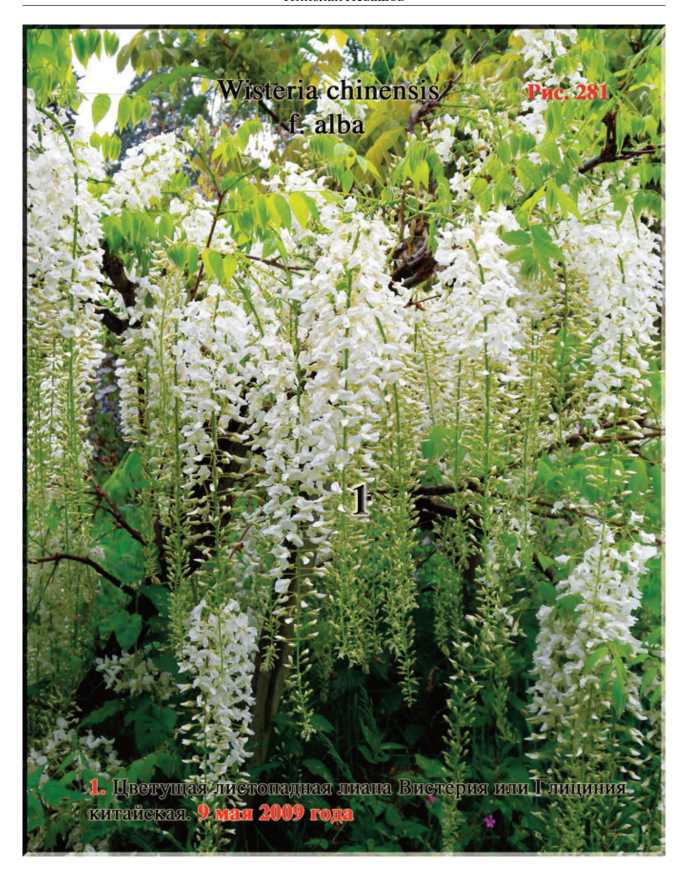


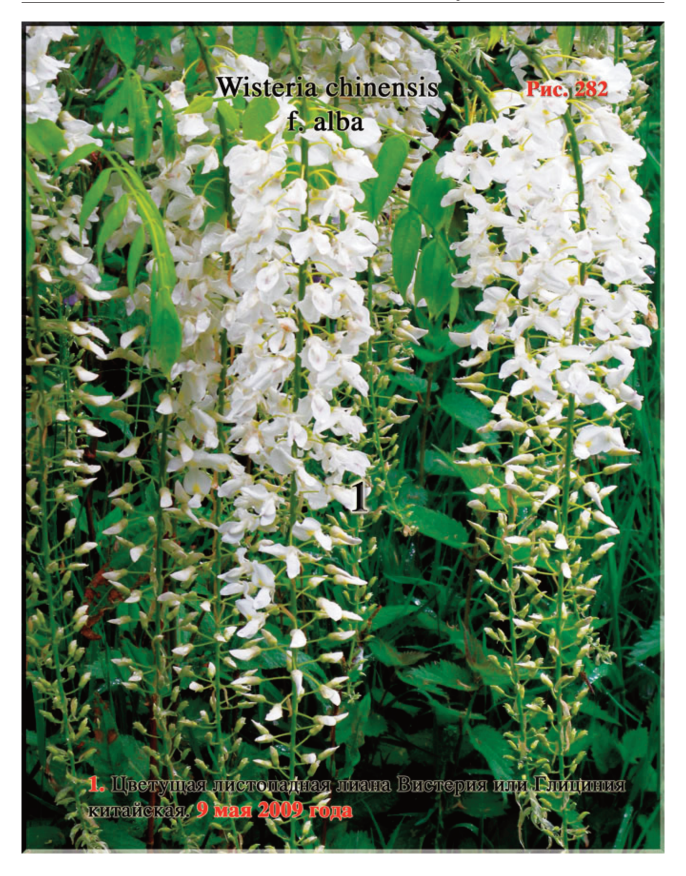
тровки (Рис. 279 и Рис. 280). К середине мая расцвела и другая разновидность Вистерии китайской — Wisteria chinensis f. Alba (Puc. 281 и Puc. 282)! К началу мая всё ещё молодые листья Тюльпанового дерева уже достигли значительных размеров (Рис. 283). Вовсю цветёт и Багряник — Cersis siliquastrum (Puc. 284). Согласно справочным данным, Багряник выдерживает кратковременные морозы до -18...20 градусов Цельсия. Но в этом году именно такие морозы стояли не менее двух недель в сопровождении основательного снежного покрова, а потом ещё было и полное обледенение! Тем не менее, все эти «прелести погоды» не оказали своего губительного действия и на это растение и по тем же причинам — древесный сок под воздействием генератора пси-поля или генератора тёмной материи «просто» перестал замерзать (Рис. 285)! Зацвёл на месяц раньше и Клён платанолистный (Рис. 286). Короче говоря, растения — деревья, кустарники, многолетние и однолетние травы, разных климатических поясов, от умеренного до субэкваториального — цветут практически одновременно, цветут очень обильно, и практически у всех растений цветки в несколько раз больше, чем в любом другом месте! Не удивительно ли это? Не это ли делает наши владения волшебным островом среди привычного мира?!.

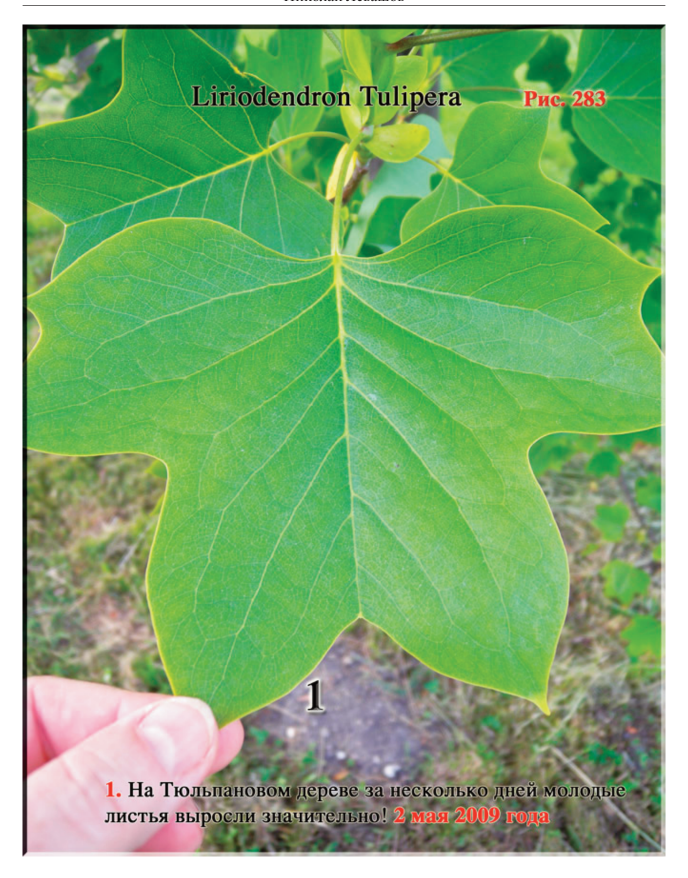
Продолжают радовать глаз и Магнолии. На ветках многих молодых саженцев появляются огромные и прекрасные бутоны, которые завораживают любого своей красотой и необычностью. Во второй половине апреля начали распускаться бутоны Магнолии «Орхидея» (Magnolia Liliflora «Orchid»), цветы которой действительно напоминают собой орхидеи. Лепестки цветка огромные и очень плотные. Создаётся впечатление, что перед тобой оживший, выточенный из сказочного самоцвета цветок (Рис. 287)... Рядом с этой красотой благоухает другой потрясающий цветок — цветок Магнолии «Ангельская кожа» (Magnolia «Angel skin»), бархатистые бело-розовые лепестки которого действительно чем-то напоминают бархатистую кожу, и приходится доверять назвавшим так этот сорт Магнолии по поводу того, что именно так выглядит кожа ангелов, которых мне лично не приходилось видеть. Скорее всего, необычность, как цветовая, так и формы создаёт впечатление от цветка, как от чего-то потустороннего (Рис. 288). Ещё одна Магнолия преподнесла в этом году сюрприз. Весной прошлого года весьма редкая Магнолия «Элвина» (Magnolia «Elvina») не подавала признаков жизни. И оставалась такой всё лето и осень. На безжизненных ветках этой магнолии уже успел обосноваться мох, и вот... в апреле 2009 года уже умершее по всем признакам деревцо ожило, и на нём появились бутоны, которые вскоре распустились (Рис. 289). Появились и молодые листья, и, что самое интересное в этом, так это то, что бутоны и листья появились не на молодых побегах, что можно было бы ожидать, а именно на уже бывших мёртвыми ветках саженца (Рис. 290). Под воздействием генератора пси-поля воскрешение мёртвого саженца происходило весьма бурно. Уже в первой половине мая 2009 года на оживших ветках красовались не только весьма необычные цветки Магнолии «Элвина», но и множество крепких, сочных молодых листьев (**Рис. 291**). Это уже третий случай «воскрешения» растений за прошедшее время, после того, как в работу генератора пси-поля была внесена программа регенерации уже официально признанной мёртвой двухсотлетней секвойи, о которой писалось ранее. Распустились в конце апреля и бутоны Магнолии «Рики» (Magnolia «Ricky»), нежно-розовые лепестки которой застыли в сказочном танце жизни (Рис. 292). И этот танец Солнца и жизни для этих цветков только начинается (Рис. 293). И к этому танцу жизни присоединяются

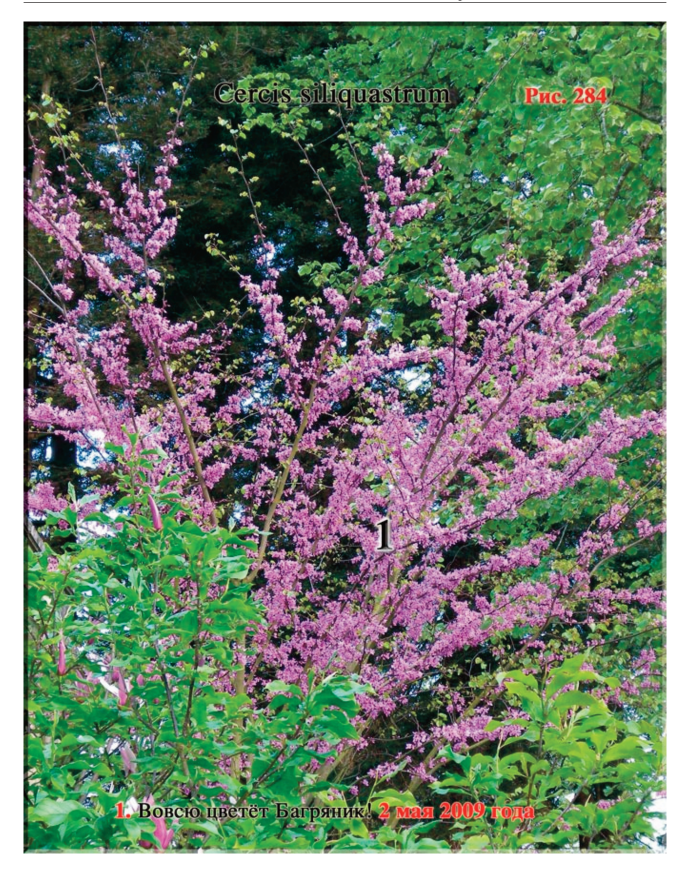






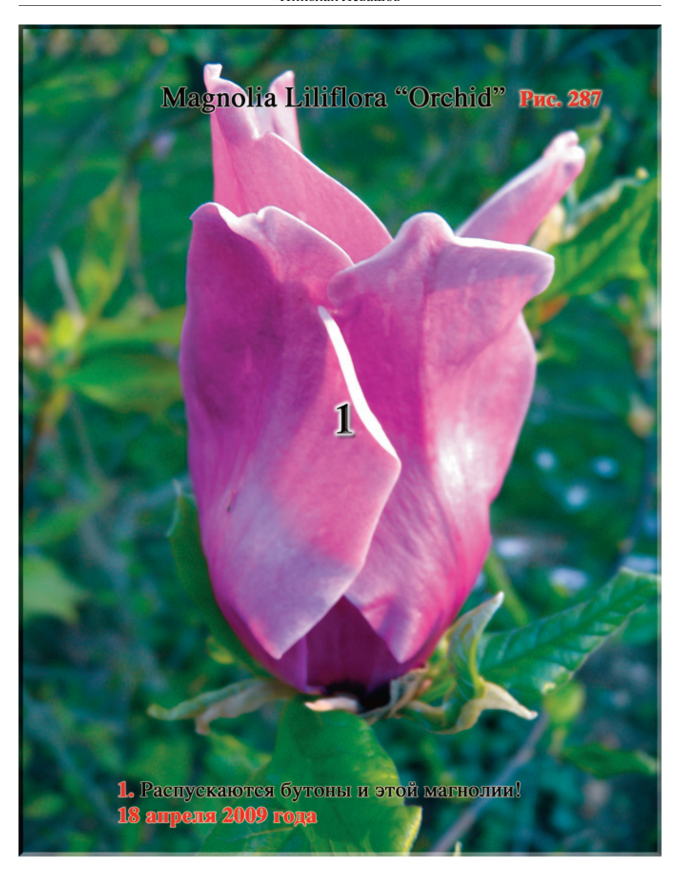


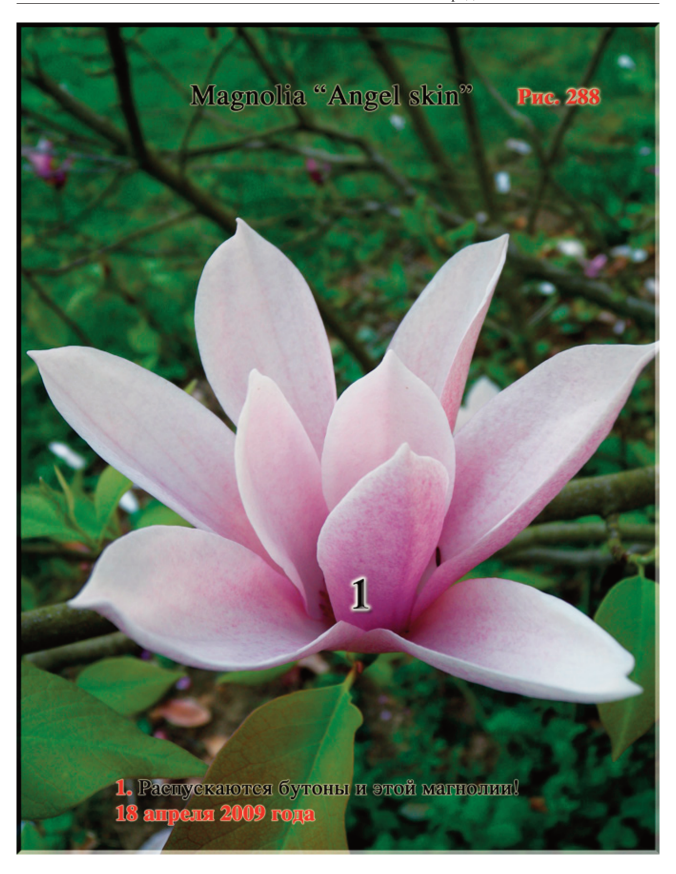


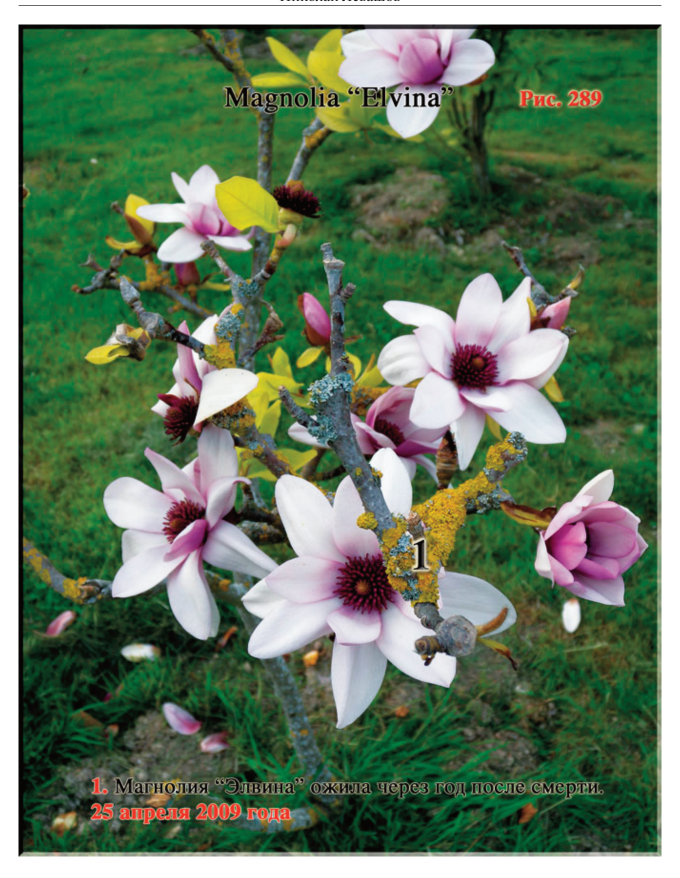


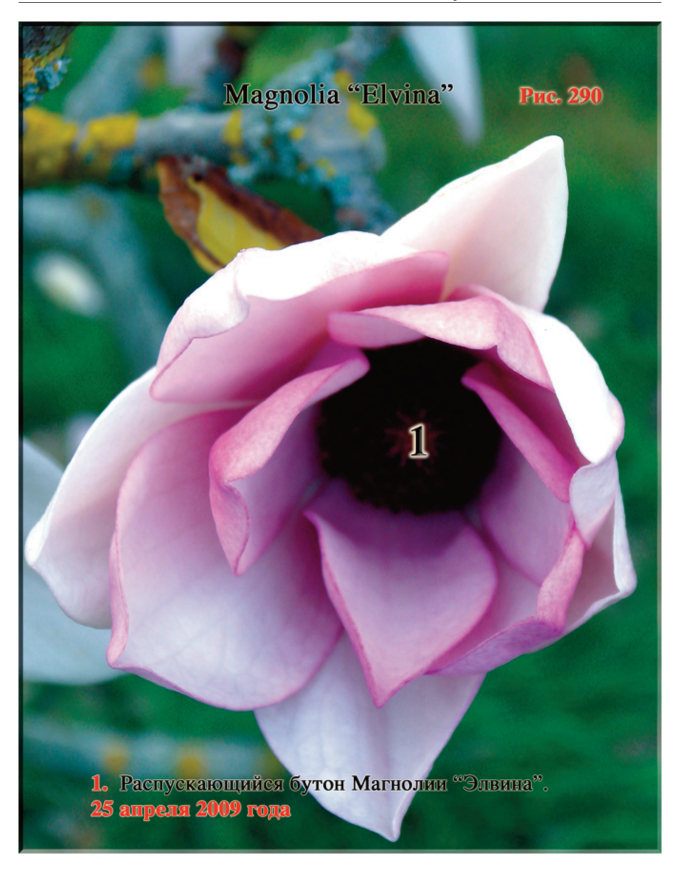




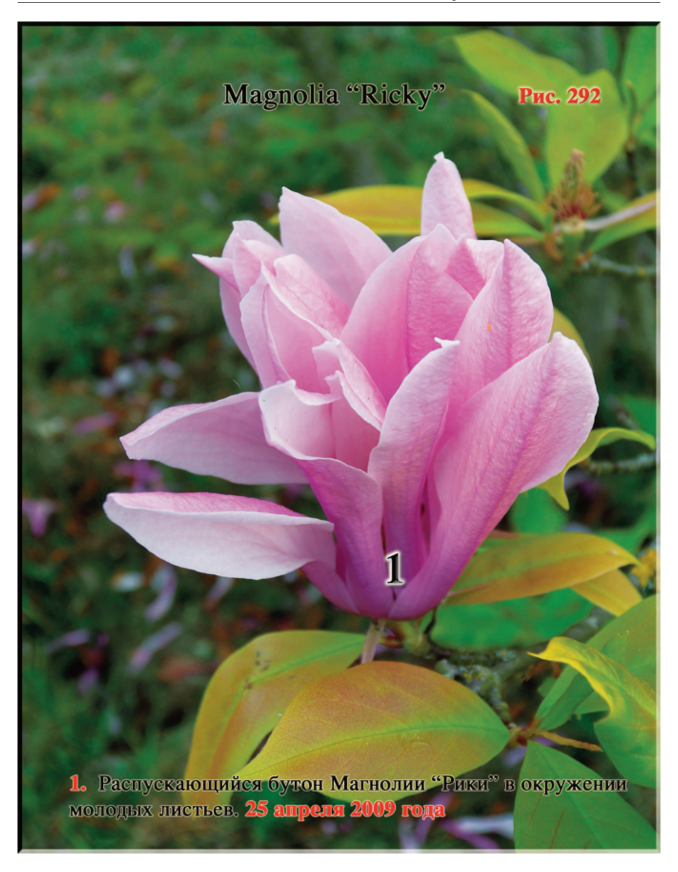


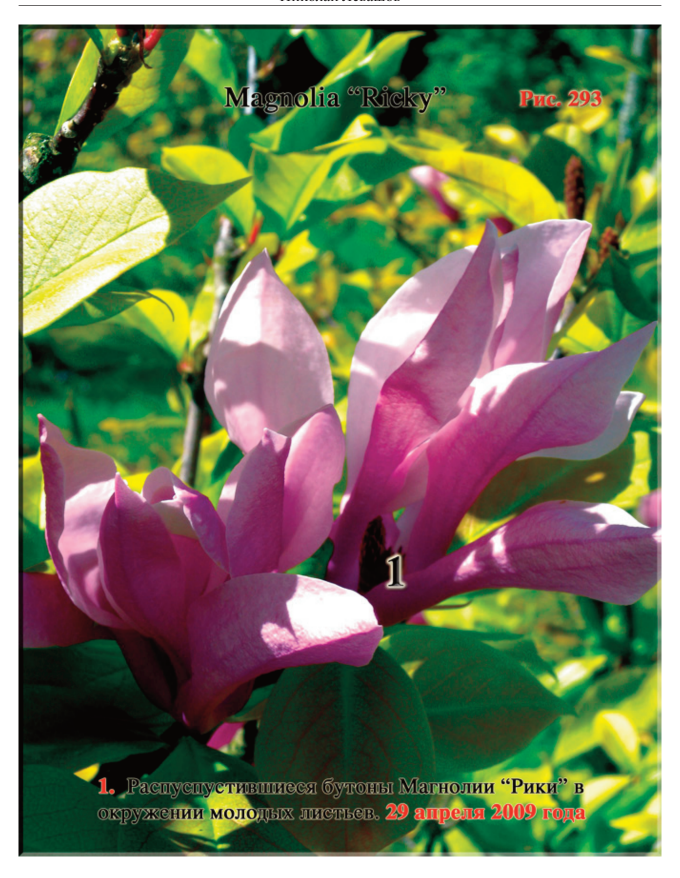








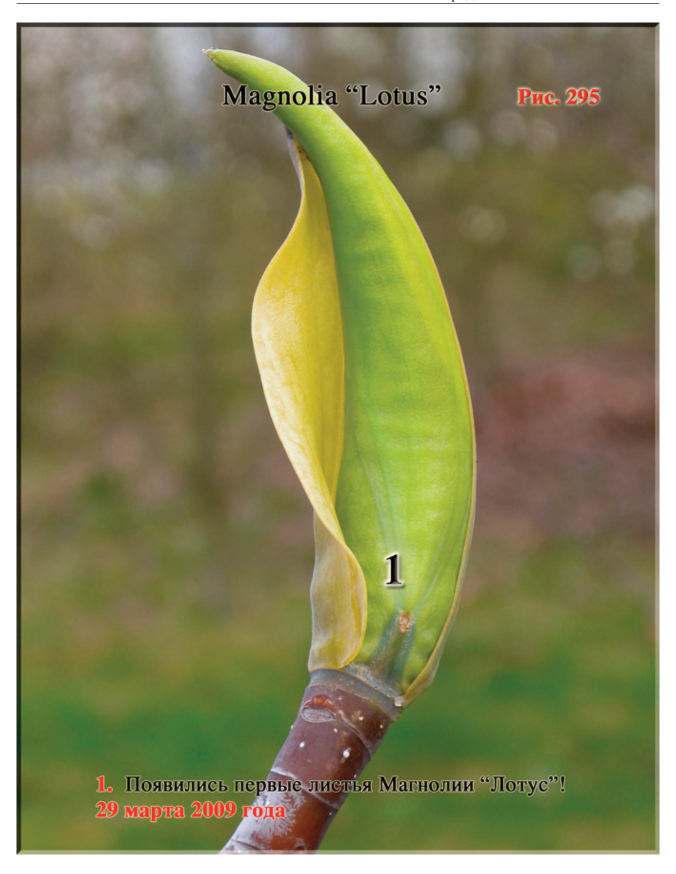




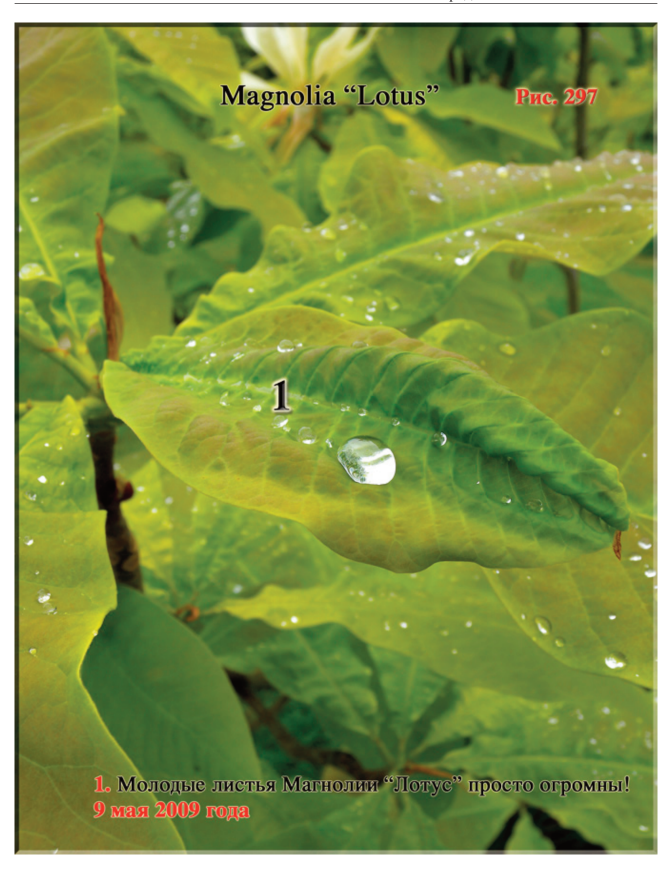
и незваные гости (**Рис. 294**). На ветках Магнолии «Лотус» (Magnolia «Lotus») почки стали пробуждаться в конце марта (Рис. 295). К середине апреля молодые листья Магнолии «Лотус» выросли значительно, но всё ещё не разворачивались веером (Рис. 296). И только к середине мая молодые листья окончательно развернулись веером, хотя оставались всё ещё салатными, с розовым отливом, что характерно для молодых листьев этой магнолии (Рис. 297 и Рис. 298). Но удивительное во всём этом ещё и то, что к середине мая начали распускаться и бутоны Магнолии «Лотус» (Рис. 299). Бутоны Магнолии «Лотус» в начале мая — это уже само по себе невероятно, но... размеры ещё совсем молодых листьев и бутонов поражают уже сейчас (Рис. 300)! С каждым днём лепестки Магнолии «Лотус» становились всё белоснежнее и белоснежнее (Рис. 301 и Рис. 302). И с каждым днём вокруг этих Магнолий усиливался бананово-клубничный запах, ибо именно такой весьма необычный аромат у цветков Магнолии «Лотус». В предыдущие годы Магнолия «Лотус» расцветала не ранее июня, а в этом году вовсю цветёт уже в начале мая, и бутоны среди ещё совсем молодых листьев не единичны (Рис. 303)! Размеры этих, ещё совсем молодых листьев впечатляют! Им ещё расти и расти, а листья уже длиной 50 САНТИМЕТРОВ (Рис. 304)! К середине мая среди продолжающих расти молодых листьев Магнолии «Лотус» появились бутоны «второй волны». И бутоны Магнолии «Лотус» «второй волны» значительно больше, чем бутоны «первой волны» (Рис. 305)! Любопытно и то, что лепестки бутонов Магнолии «Лотус» светло-зелёные, по мере распускания бутона начинают постепенно белеть и к раскрытию становятся белоснежными. Листья Магнолии «Лотус» всё ещё молодые, и им ещё предстоит расти, и они растут «не по дням, а по часам!» Красновато-розовый оттенок листьев говорит о том, что это ещё очень молодые листья, а они уже более ПОЛУМЕТРА В ДЛИНУ (Рис. 306)! А тем временем лепестки цветков Магнолии «Лотус» становятся снежно-белыми (Рис. 307).

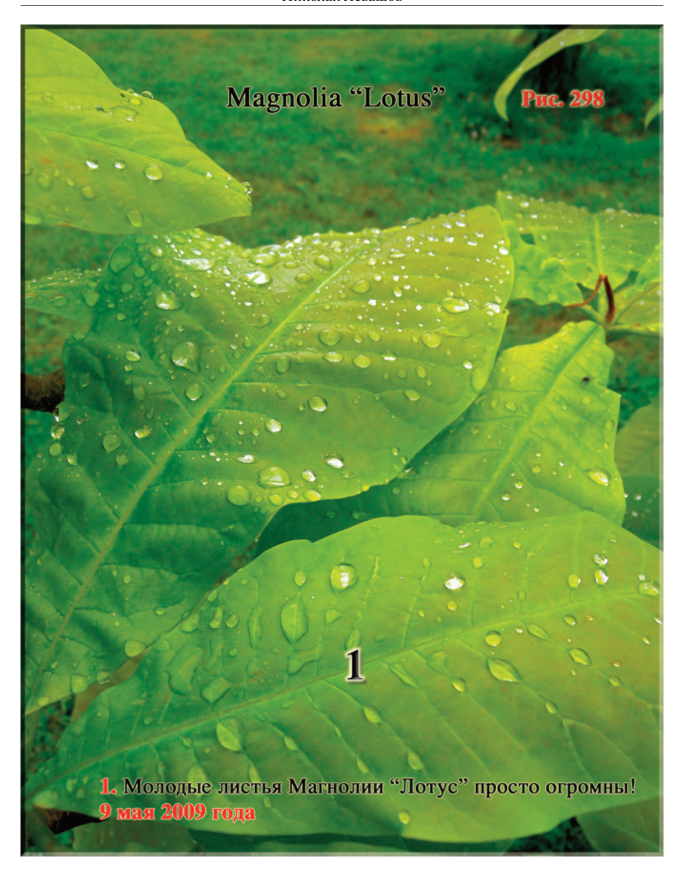
За прошедшие дни после публикации «Источника жизни-8» и листья Липы серебристой выросли значительно (Рис. 308)! Изменение размеров листьев Липы серебристой можно заметить по фотографиям, сделанным последовательно по дням (Рис. 309, Рис. 310 и Рис. 311). На этих же фотографиях видно, что листья Липы серебристой не только необычайно большие и быстро растут, но и имеют необычайно плотную структуру. И к тому же, листья имеют своеобразное восковое покрытие. Когда в первый раз размеры листьев, цветков, количество плодов под воздействием пси-генератора резко изменились, толщина листьев и лепестков оставалась такой же, как и за пределами воздействия пси-генератора. При этом листья по полметра в длину теряли свою крепость и форму. Просто природа не рассчитывала на такие размеры и не подготовилась. Поэтому, чтобы листья, лепестки и ветки смогли выдерживать изменившиеся нагрузки, была внесена дополнительная коррекция в работу пси-генератора. Коррекция была направлена на то, чтобы увеличить толщину листьев и лепестков пропорционально их размерам, укрепить «скелет» листьев и лепестков, упругость веток и... всё это получилось! Достаточно взглянуть на листья, лепестки цветков этого года, чтобы убедиться в этом. В прошлом огромные листья и лепестки цветков не держали самих себя! Общая растительная биомасса была больше, чем мог выдержать природный «скелет» растений и лепестков. В результате проведённой коррекции эта проблема исчезла! Листья и лепестки, даже при больших размерах, чем раньше, уже не провисают. При этом листья растений и лепестки цветков не только стали более плотными и крепкими, но

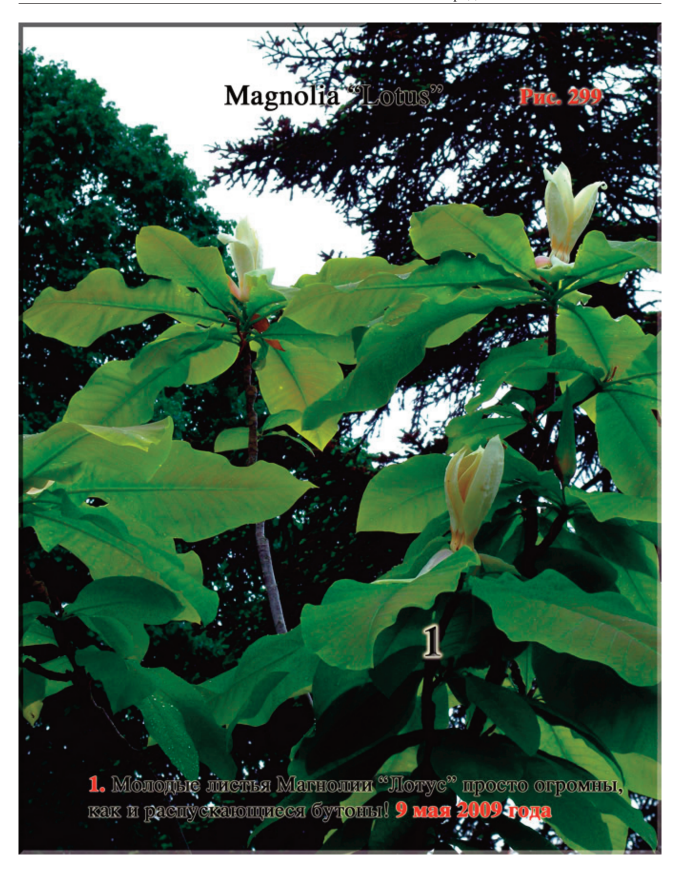




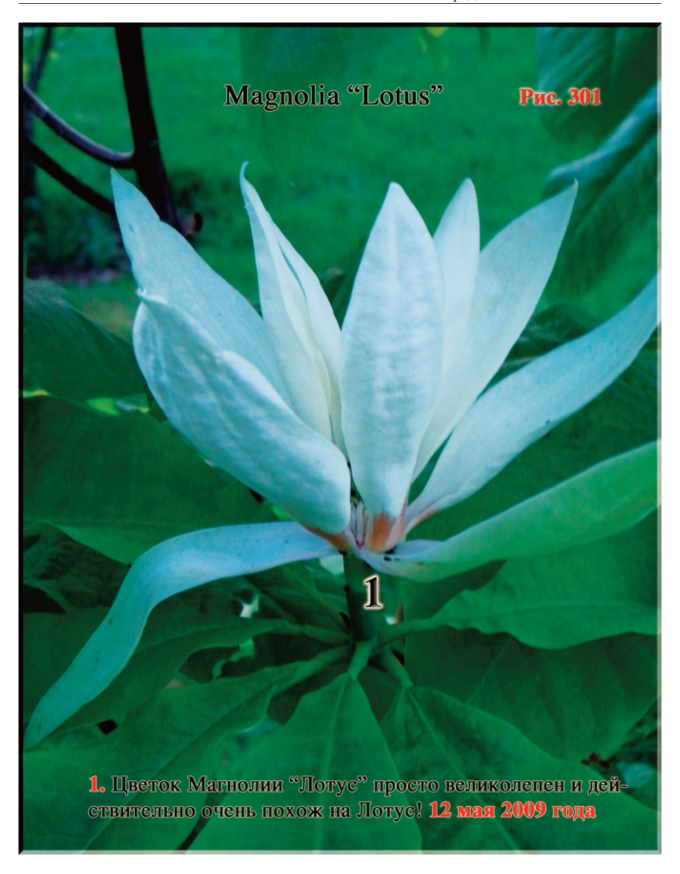


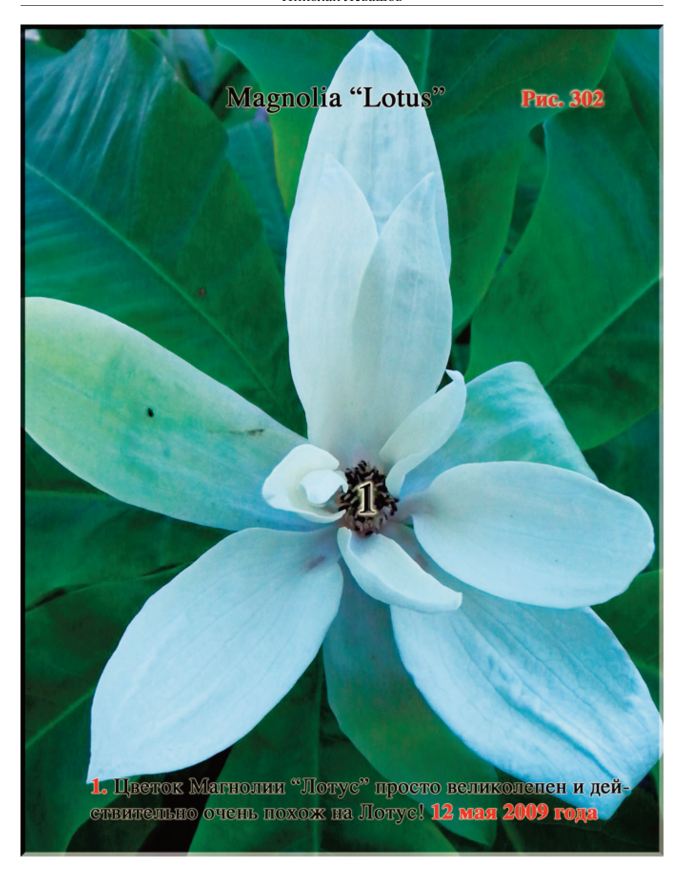


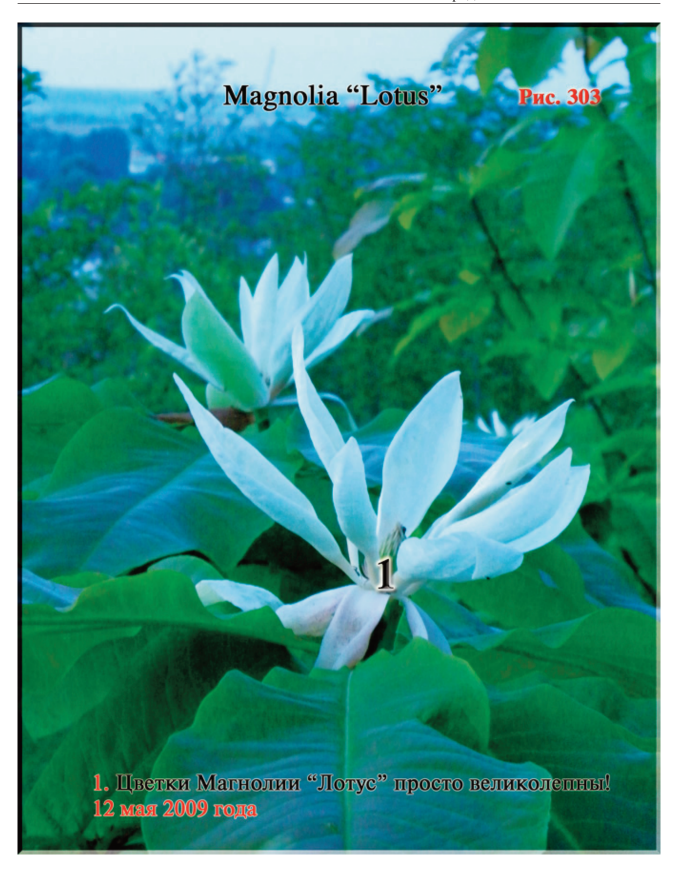






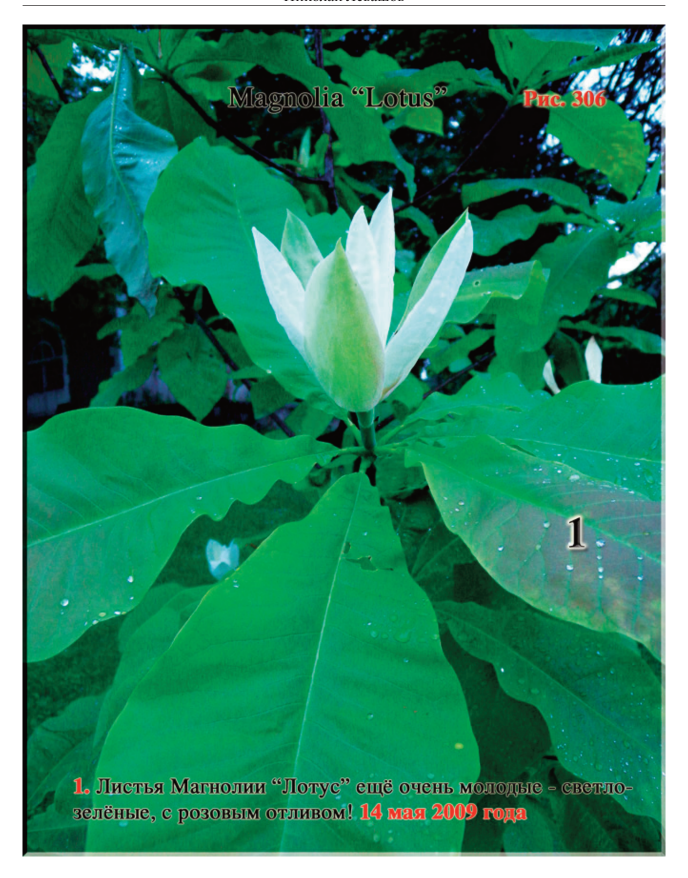






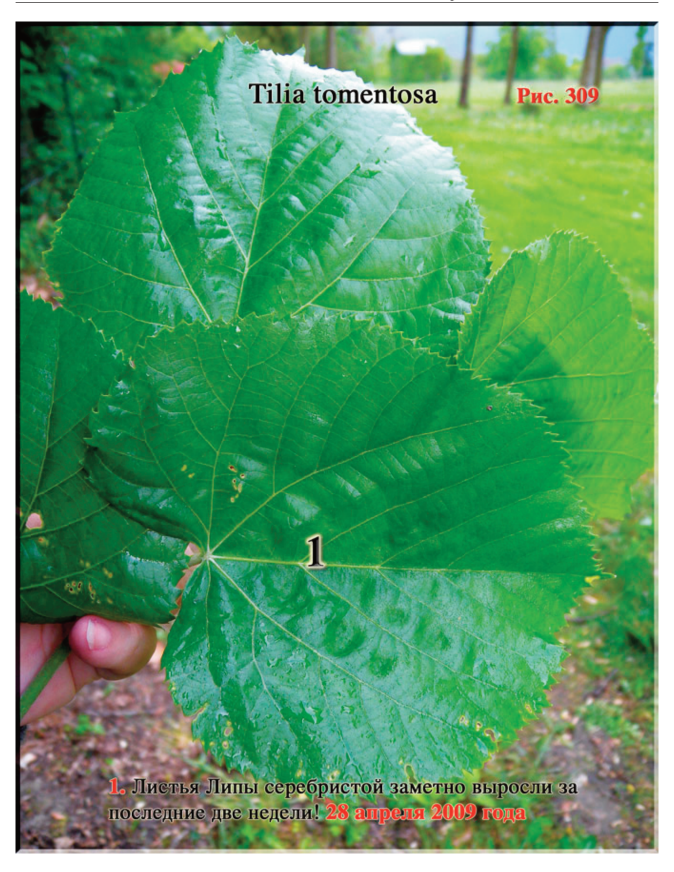




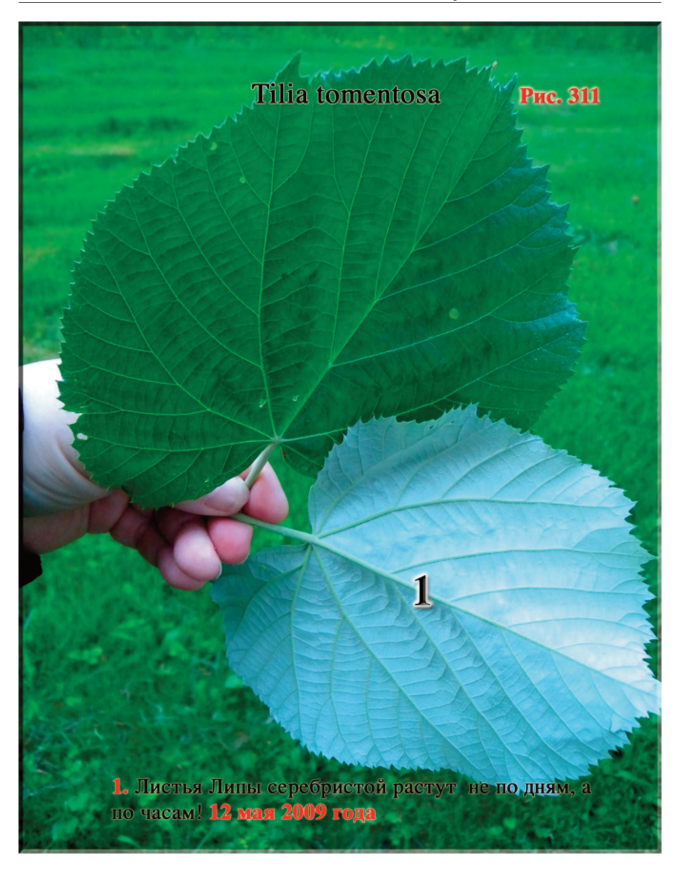








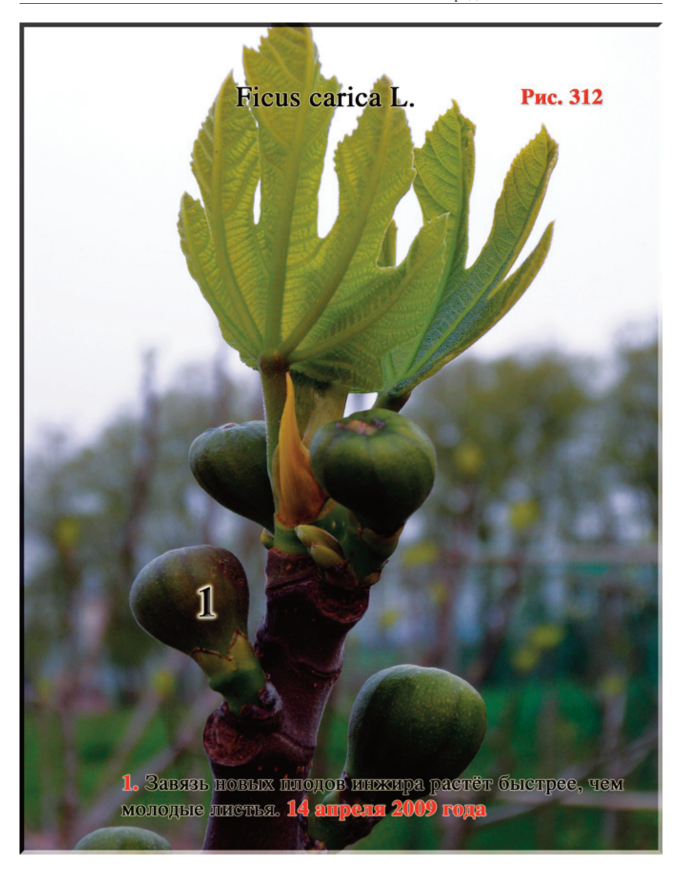


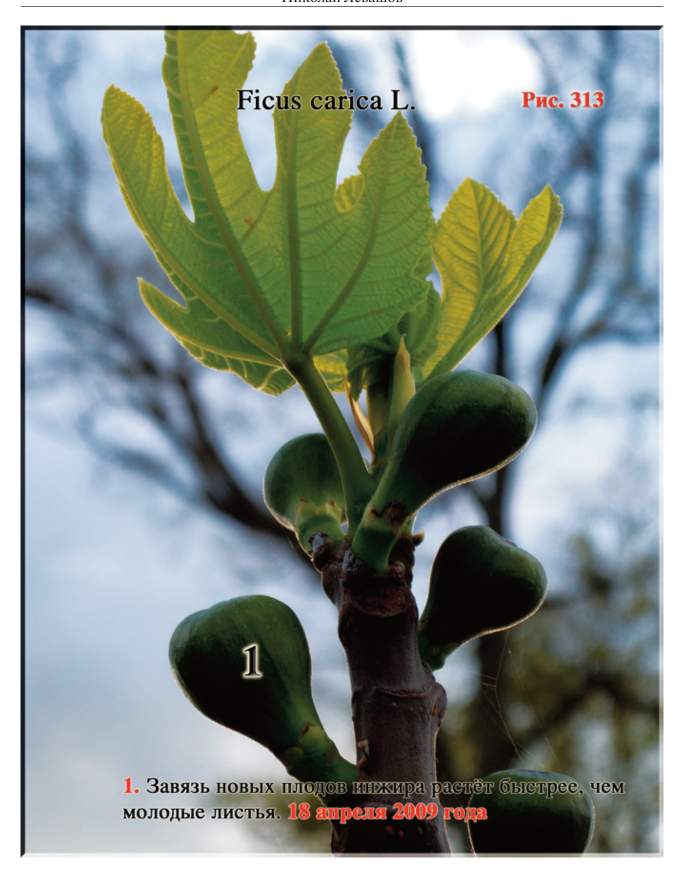


и приобрели особый восковой налёт, который ещё и значительно уменьшает испарение воды с поверхности листьев! Таким образом, изменение размеров листьев и лепестков цветков растений происходило в два этапа — сначала увеличивались размеры листьев и лепестков цветков, а потом происходило увеличение плотности и толщины листьев и лепестков цветков. А так как РАЗНЫЕ растения реагировали на воздействие генератора пси-поля НЕодновременно, то и эти этапы у них происходили НЕОДНОВРЕ-МЕННО! Задержка реакции растений на воздействие генератора пси-поля зависела **НЕ** только от **ВИДА РАСТЕНИЯ**, но и **ОТ ВОЗРАСТА** растения одного и того же вида! Инерционность реакции растений одного и того же вида определялась ВОЗРАСТОМ каждого растения! Чем старше растение — тем позже оно реагирует на воздействие генератора пси-поля! И это закономерно! Более старое растение тот или иной срок формировалось в обычных для растения условиях и только потом попадало в зону действия генератора пси-поля. А молодые саженцы с самого начала формировались под воздействием генератора пси-поля! Так что попавшим под воздействие генератора пси-поля взрослым растениям приходилось сначала перестраиваться под воздействием генератора пси-поля, а на это требовалось время. В то время как молодые саженцы с самого начала формировались в принципиально новых условиях, создаваемых генератором пси-поля или тёмной материи!..

Мощными и огромными обещают быть в этом году и листья фиговых деревьев. Но не менее, а даже более удивляют нас не листья, а зреющие плоды, потому что к настоящему времени плоды инжира уж никак нельзя назвать завязью! Но всё по порядку! Как уже упоминалось, завязь плодов инжира появилась в очередной раз в первых числах апреля на ветках фиговых деревьев ещё до того, как из набухших почек показались новые листья. И тем самым замкнулся годичный круг плодоношения фиговых деревьев! На фиговых деревьях завязь плодов появлялась непрерывно в течение года — весной, летом, осенью и зимой. Сезонным отличием плодоношения была только скорость созревания плодов, и только! Летом на ветках фиговых деревьев можно было видеть ДО ТРЁХ ПОКОЛЕНИЙ ПЛОДОВ ОДНОВРЕМЕННО! Как уже пояснялось раньше, скорость созревания плодов зависит от скорости движения древесного сока растений по сосудам растений. А эта скорость зависит от температуры внешней среды! Так что именно температура внешней среды определяла, как быстро созревают плоды, и сколько поколений плодов находится на ветках одновременно! Но... плоды инжира, несмотря на всё это, зрели на ветках в течение всего года. А это уже само по себе невероятно! В генератор мною уже внесена коррекция для изменения текучести древесного сока, в зависимости от температуры внешней среды. Остаётся теперь наблюдать, удалось ли добиться желаемого результата с первого раза. Вполне возможно, что коррекция уже работает, если обратить внимание на то, с какой скоростью растут плоды на фиговых деревьях. К середине апреля (14 апреля) из почек показались молодые фиговые листики, которые уже в своём «ясельном» возрасте обещают быть огромными, когда достигнут «взрослого» состояния (Рис. 312).

Прошло всего несколько дней (18 апреля), молодые фиговые листья выросли за это время совсем немного, несмотря на то, что они сами по себе очень плотные и крепкие, а за это же время завязь плодов инжира прибавила в весе основательно (**Puc. 313**). При этом удивляет и крепость, и основательность этой самой завязи плодов. Только к концу апреля (29 апреля) молодые листья фиговых деревьев бурно стали расти и дости-

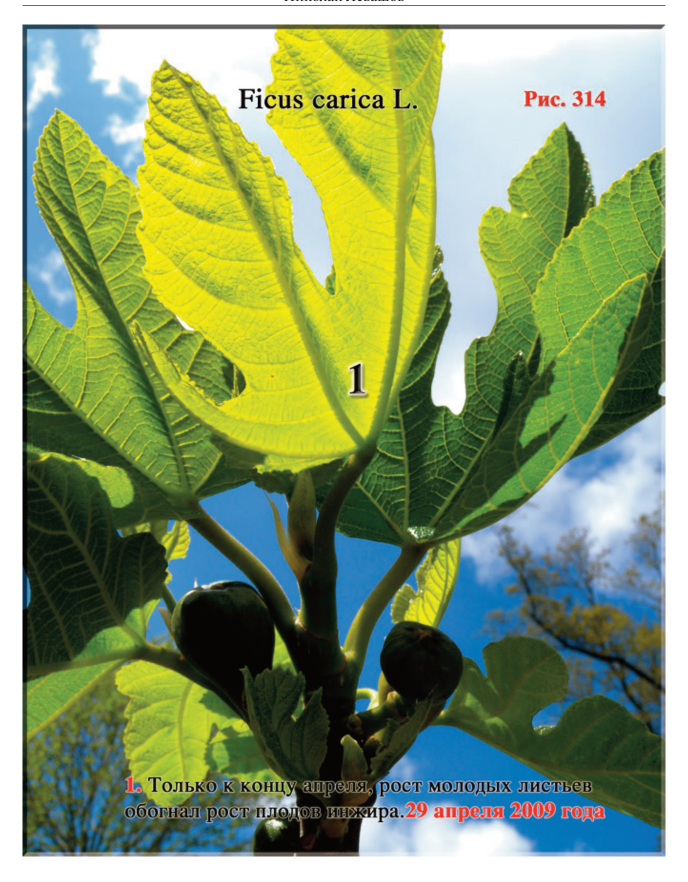


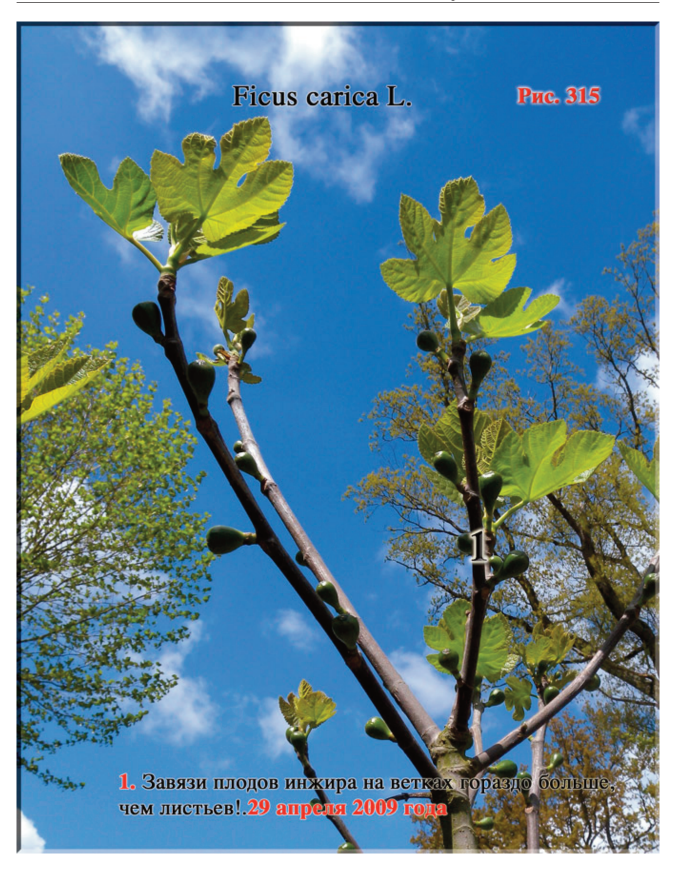


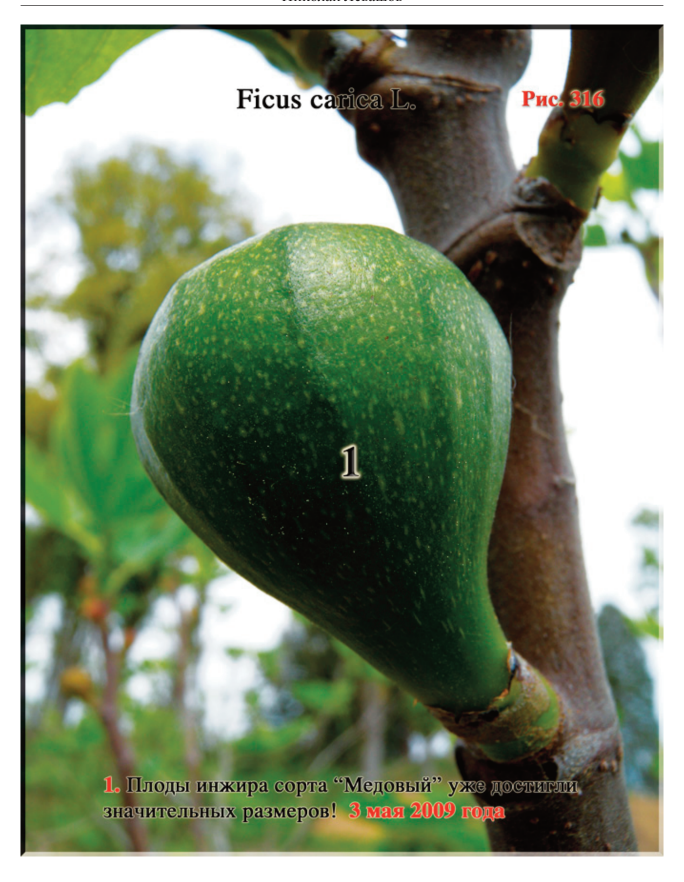
гли уже солидных размеров, таких солидных, что интенсивно растущая завязь плодов инжира уже не выглядит такой огромной, как раньше. Но это не означает, что плоды плохо развиваются или остановились в своём развитии, а только то, что молодые листья фиговых деревьев рванули расти даже с большей скоростью, чем плоды (Рис. 314). На фотографии прекрасно видна крепость листьев, их плотность, каждая жилка, питающая лист соками. При большом увеличении можно разглядеть каждую клетку листа, пронизанного солнечными лучами. Листья как бы светятся изнутри, и даже только это завораживает взгляд. Молодых листьев на фиговых деревьях ещё совсем мало, а вот завязи плодов инжира на тех же самых ветках необычайно много (Рис. 315). А ведь это ещё совсем юные фиговые деревья! Несмотря на то, что они растут в 5-6 раз быстрее своих собратьев за пределами зоны действия генератора пси-поля, такое количество завязи на ветках просто невероятно! Для того чтобы убедиться, что плоды инжира растут с не менее впечатляющей скоростью, достаточно взглянуть на фотографию от 3 мая, на которой ещё совсем зелёный плод просто огромен (Рис. 316). И это не результат техники фотографирования, а истинное положение дел. Чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на следующую фотографию, на которой плодов такого размера много, и сравнительным анализом можно получить подтверждение сказанному, точнее написанному ранее (Рис. 317).

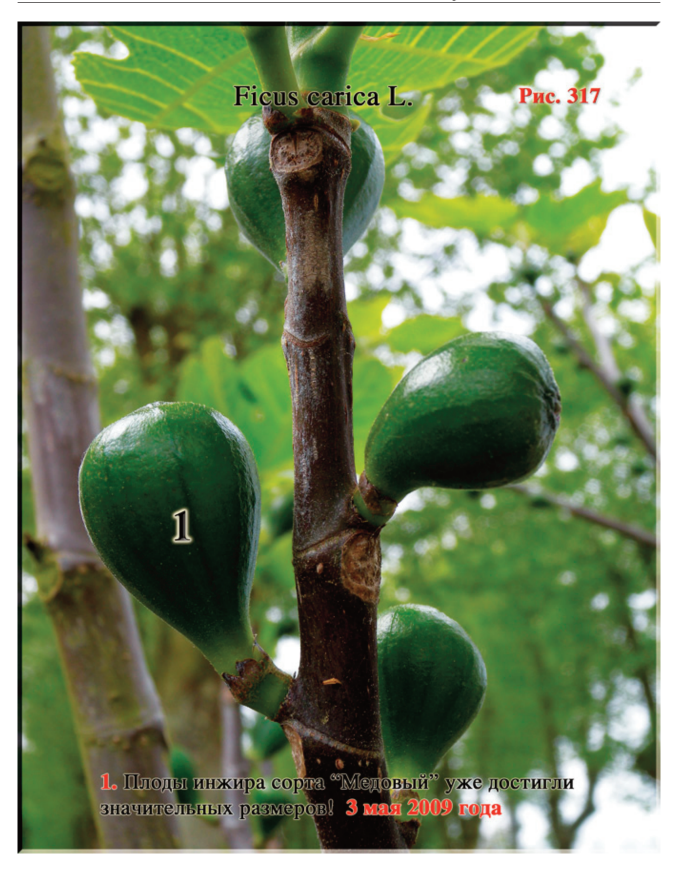
Прошло ещё несколько дней (9 мая), и растущие и ещё совсем зелёные плоды инжира и в прямом, и переносном смысле этого слова, стали ещё больше (Рис. 318). На фотографии достаточно хорошо виден и плод инжира, и молодой лист, так что не нужно хорошего воображения для того, чтобы себе представить размер плода! И таких плодов-«бочонков» на ветках дерева много (Рис. 319). Аналогичное происходит и с саженцами сорта «Золотистый»! И молодые листья «что надо», да и зреющие плоды не уступают тоже (Рис. 320)! И ветки ещё совсем молоденьких деревьев сорта «Золотистый» просто облеплены ещё совсем молодыми, но уже крупными плодами (Рис. 321). Не отстаёт от других сортов инжира и самый капризный и нежный из них — сорт «Кровавый»! Зрелые плоды инжира сорта «Кровавый», при всей невероятности этого, были на голых ветках этого сорта инжира в середине марта 2009 года! И вот, уже в конце апреля, на ветках вновь появилась очередная новая завязь плодов, а в начале мая из завязи уже сформировались новые плоды (Рис. 322). И этой завязи плодов очень много на ветках, и она бурно наливается жизненной силой буквально каждый день (Рис. 323).

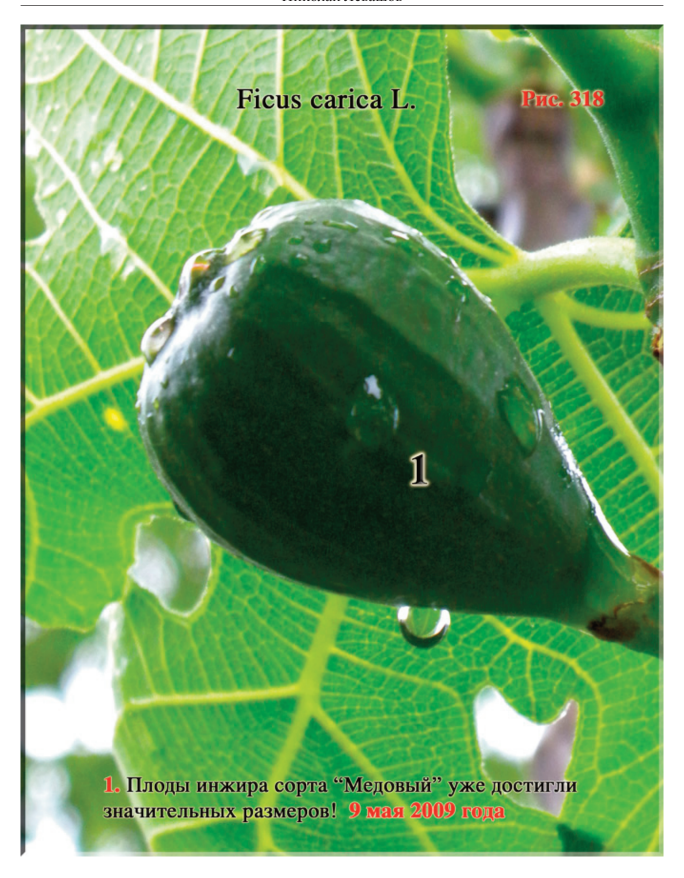
Напомню, что в первый раз саженец инжира сорта «Кровавый» принёс плоды в конце октября 2008 года. Это уже само по себе было сенсацией, так как этот сорт инжира выращивают на самом юге Испании, и деревья этого сорта инжира погибают при температуре ниже ПЛЮС 18 ГРАДУСОВ по Цельсию (более подробно об этом можно прочитать в «Источник жизни-6»)! Второй раз зрелые плоды инжира сорта «Кровавый» созрели к середине марта 2009 года, и вот в третий раз в течение одного года на ветках этого фигового дерева формируются плоды! Вполне возможно, это не последнее плодоношение этого сорта инжира в течение текущего, 2009 года. Может быть, и в этом году этот сорт инжира станет плодоносить в течение всего года. Для того чтобы дать утвердительный ответ на этот вопрос, необходимо подождать до конца октября, и тогда станет ясно, станет ли и этот сорт инжира плодоносить круглогодично! Во всём этом удивительно уже то, что три урожая инжира сорта «Кровавый» пришлись на осень, зи-

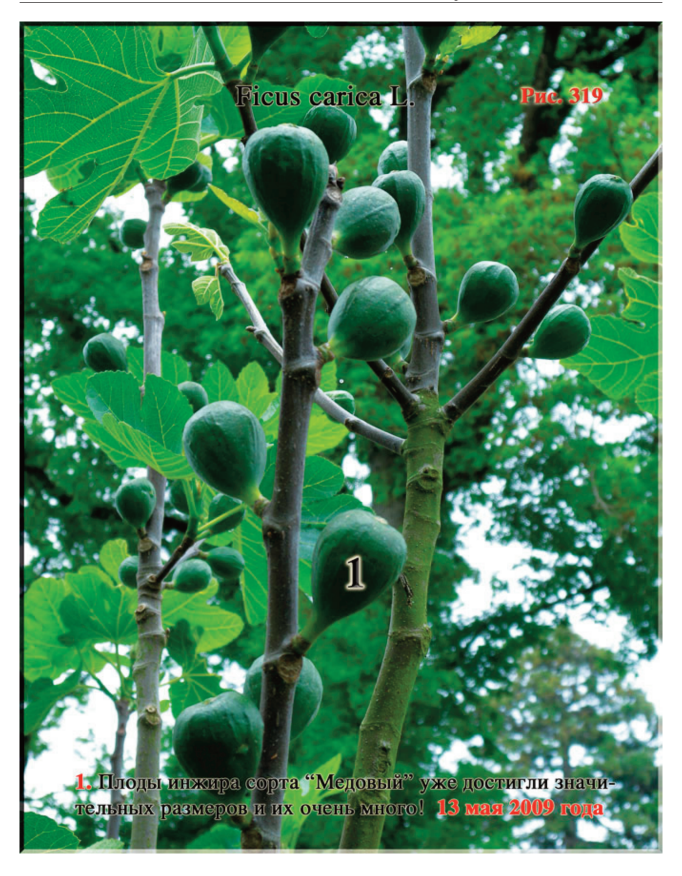


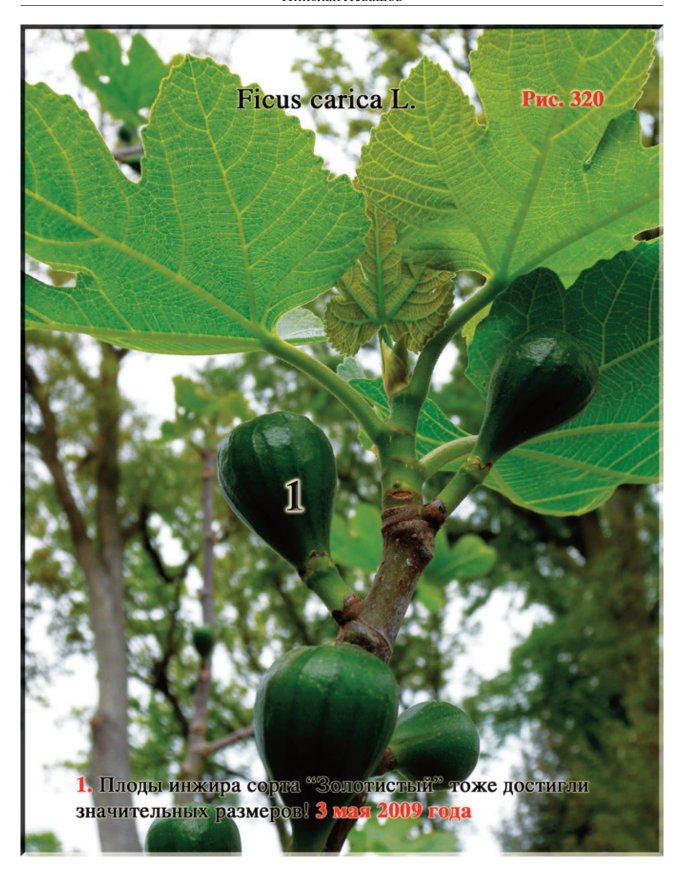




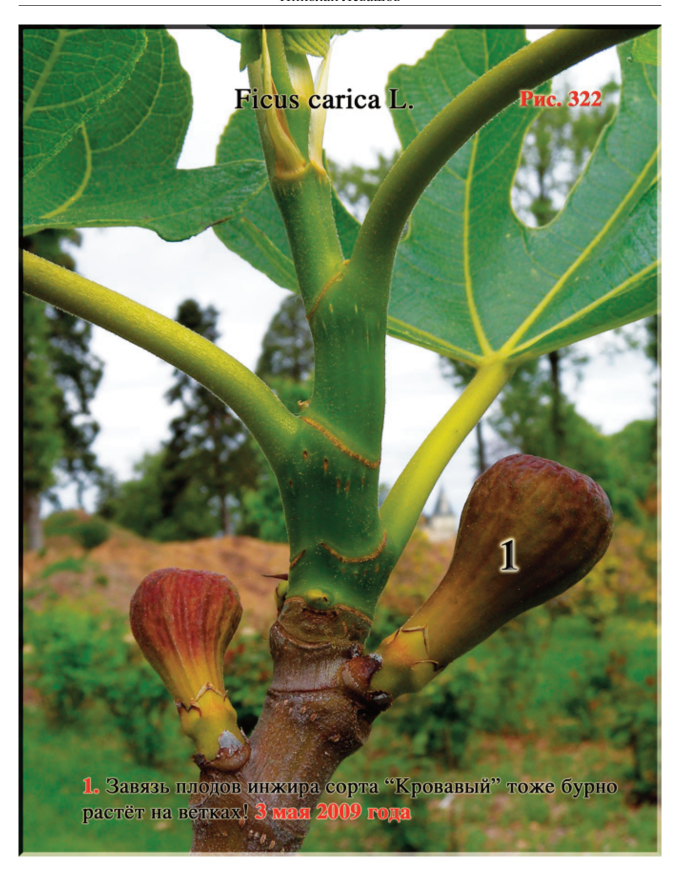


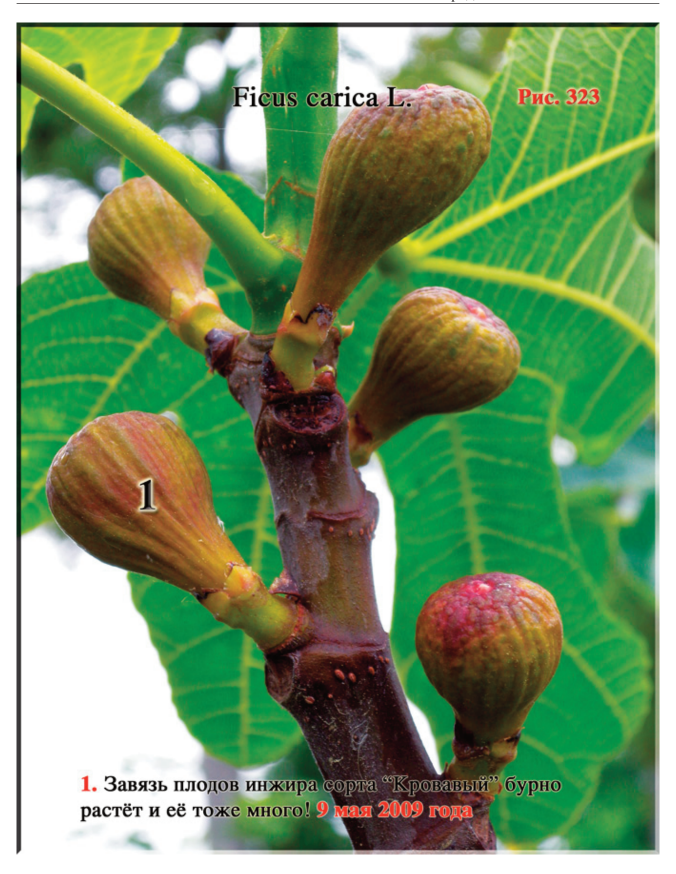










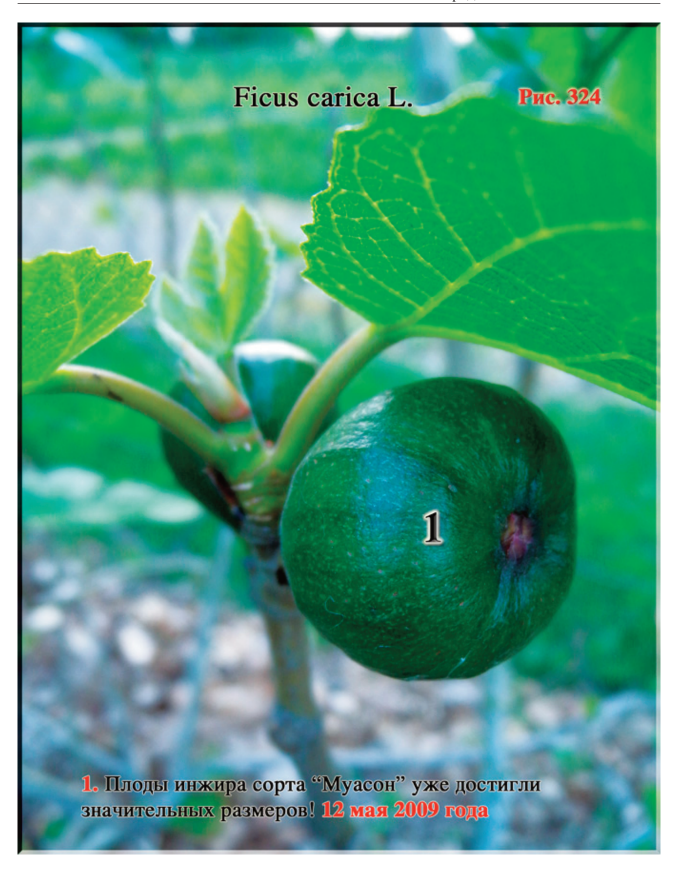


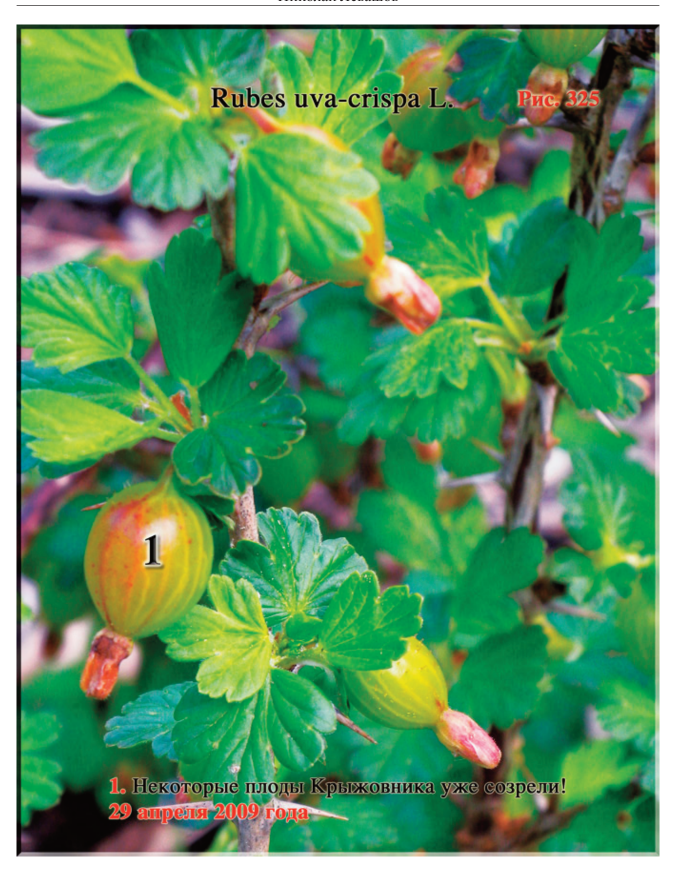
му и раннюю весну, да ещё в таких природных условиях, когда саженец этого сорта должен был погибнуть на все 300%, а вместо этого — три урожая! Остаётся только предполагать, какой активности плодоношения можно будет ожидать летом, когда во Франции действительно наступят самые благоприятные условия для произрастания этого сорта инжира! Не отстаёт от других сортов и другой сорт инжира — «Муасон»! К середине мая зреющие плоды этого сорта инжира уже тоже достигли значительных размеров (**Puc. 324**).

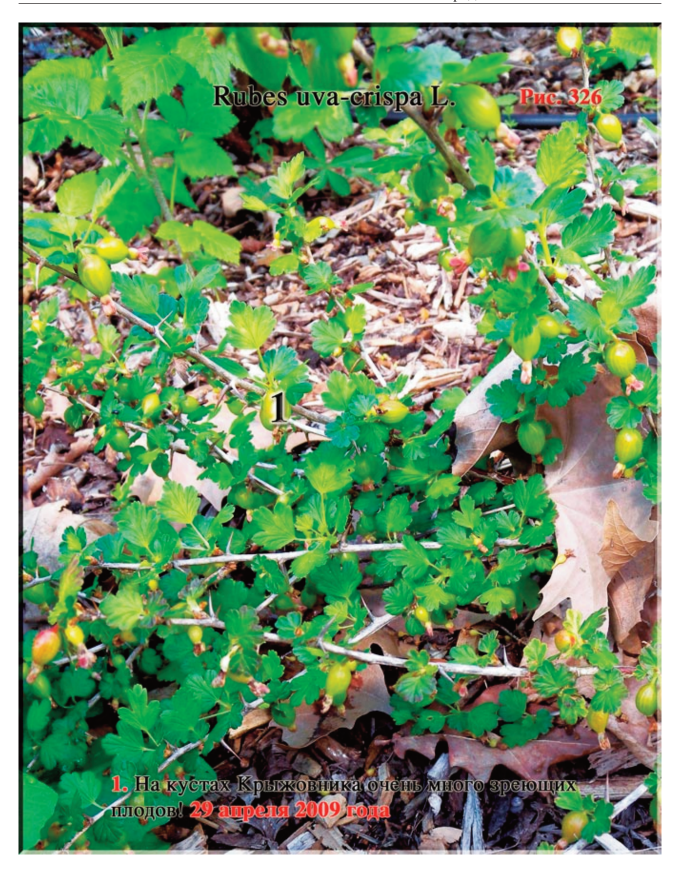
Но не только инжир преподнёс этой весной сюрпризы! Как уже упоминалось, в самом начале апреля зацвели кусты Крыжовника и продолжали цвести, практически не переставая, весь апрель. В результате этого, в конце апреля (29 апреля) уже были практически зрелые плоды Крыжовника (Рис. 325)! Спелые ягоды крыжовника в конце апреля — это просто неслыханно! Но факт остаётся фактом! При этом на кустах Крыжовника очень много ягод (Рис. 326). И эти ягоды продолжали дальше созревать одна за другой, всё время, увеличиваясь в размерах! В начале мая (3 мая) можно было наблюдать на одной и той же ветке куста Крыжовника зрелые ягоды, зреющие и совсем ещё молодую завязь (Рис. 327 и Рис. 328). Но не только Крыжовник оказался такой «прыткий». Во второй половине апреля на кустах Смородины красной красовались уже почти полностью сформировавшиеся гроздья ягод (Рис. 329). А к концу апреля (29 апреля) гроздья Смородины красной уже полностью сформировались (Рис. 330). И как ни в чём не бывало почти к середине мая (9 мая) ягоды в гроздьях Смородины красной, продолжая увеличиваться в размерах, уже стали краснеть (Рис. 331)! Ягоды Смородины красной ещё не достигли огромных размеров прошлого года, но... всё ещё впереди! К тому же, в прошлом году огромные ягоды Смородины красной были у второго урожая, так что остаётся только наблюдать, как в этом году будет вести себя эта ягода после своей прошлогодней реакции на воздействие генератора пси-поля! В этом году неженка Смородина красная опередила Смородину чёрную, но и последняя тоже не промах! В конце апреля (29 апреля) на кустах Смородины чёрной уже появилась завязь плодов (Рис. 332). А к середине мая (13 мая), ягоды Смородины чёрной уже вполне сформировались и теперь наливаются силой и продолжают расти (Рис. 333).

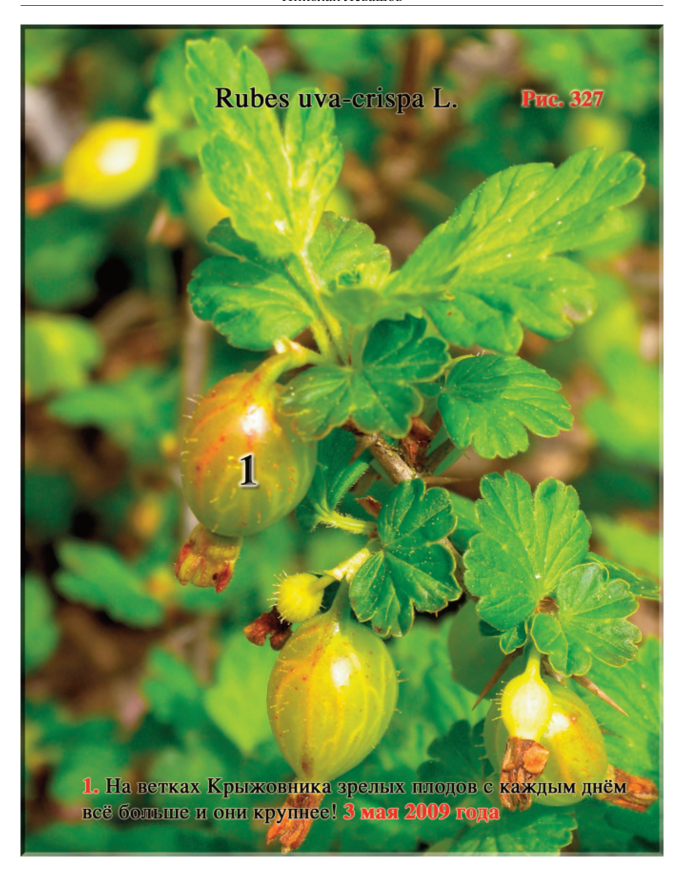
В самом начале мая начали распускаться и бутоны Черники (Vaccinium myrtilus L.), вроде бы ничего особенного, если учесть, что, согласно справочным данным, Черника цветёт в мае-июне (**Puc. 334**)! Ничего особенного, если бы не одно «**HO**»! И чтобы понять природу этого маленького «**HO**», достаточно просто взглянуть на фотографию! **СОЦВЕТИЯ** Черники появились **ОДНОВРЕМЕННО С ЛИСТЬЯМИ**! На кустах черники только-только появились молодые листики, которые ещё только начинают менять свою окраску со светло-салатно-оранжевого на зелёный! А это говорит о том, что молодые листья только недавно появились из почек, и что соцветия появились одновременно с листьями из почек, а это уже само по себе невероятно!

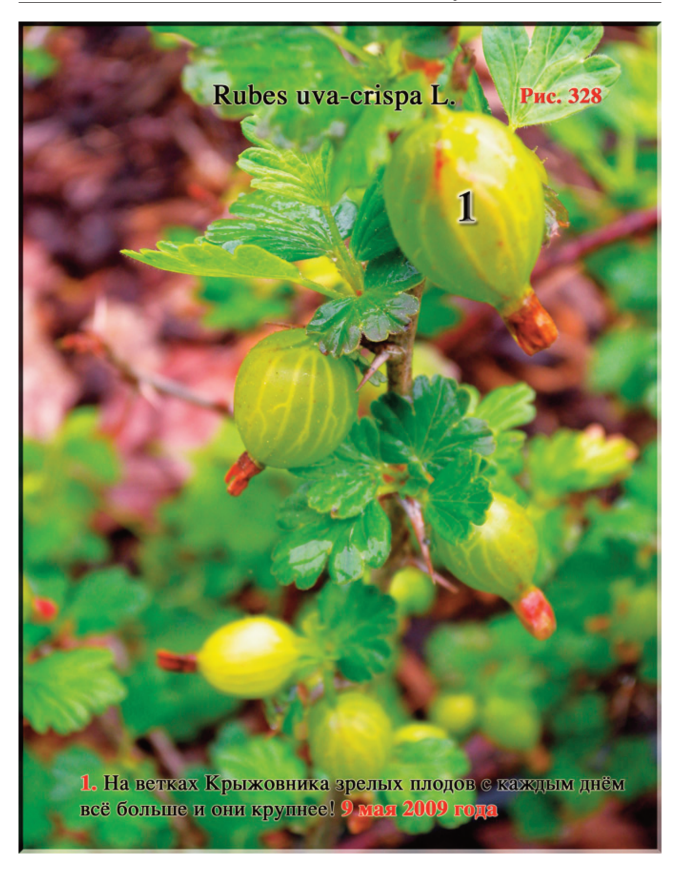
В этом году завязь Малины жёлтой появилась на кустах раньше завязи Малины красной, что, опять-таки, весьма любопытно (**Puc. 335**)! Малина красная, хоть и задержалась со своим цветением, но компенсировала это упущение буйностью цветения, в самом прямом смысле этого слова (**Puc. 336**). А то, что это Малине красной удалось, можно убедиться, как говорится, воочию (**Puc. 337**). При этом ещё совсем зелёные ягоды Малины красной соседствуют с только что распустившимися цветками и бутонами,

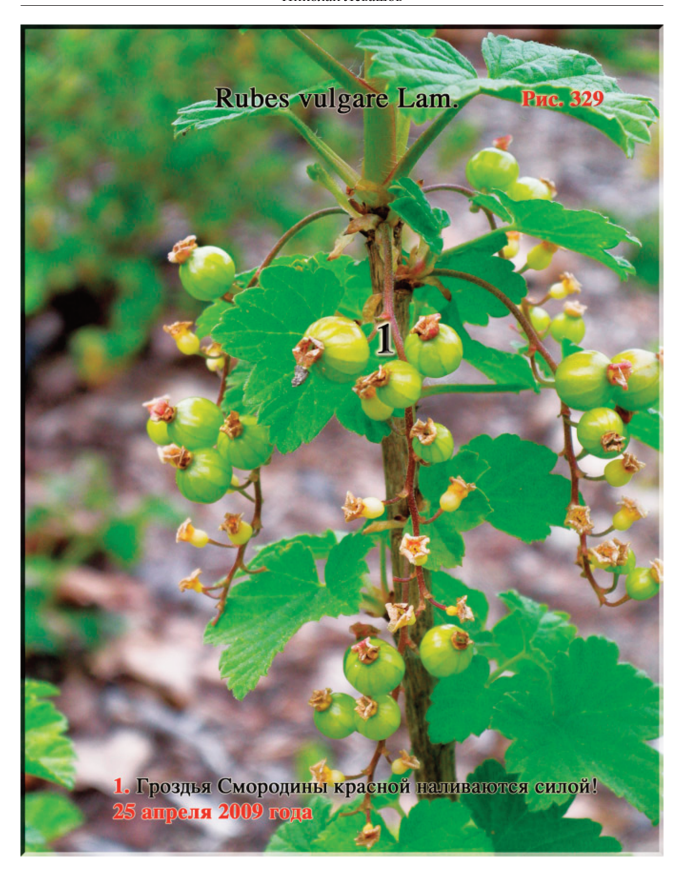


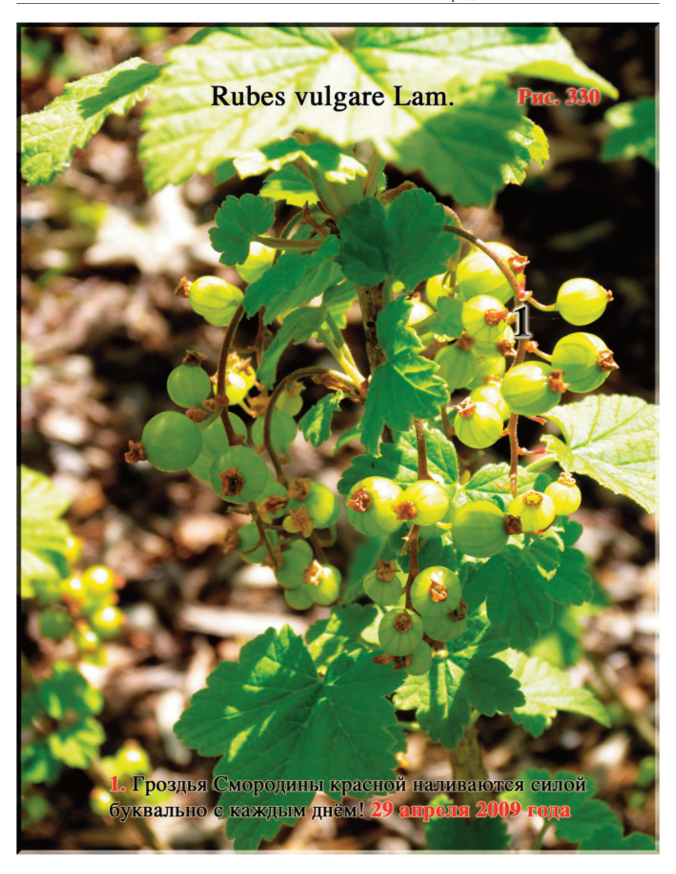


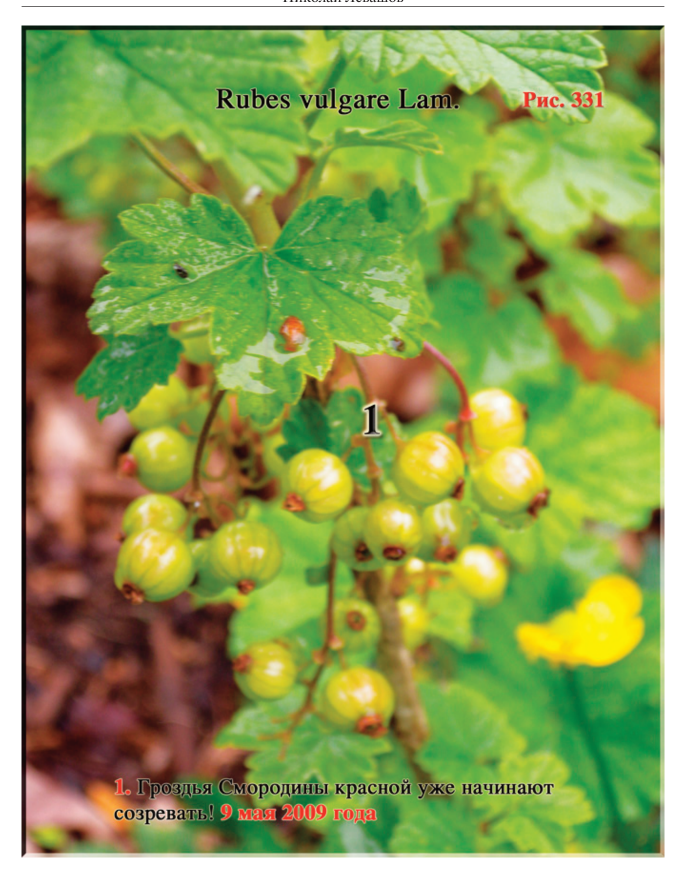


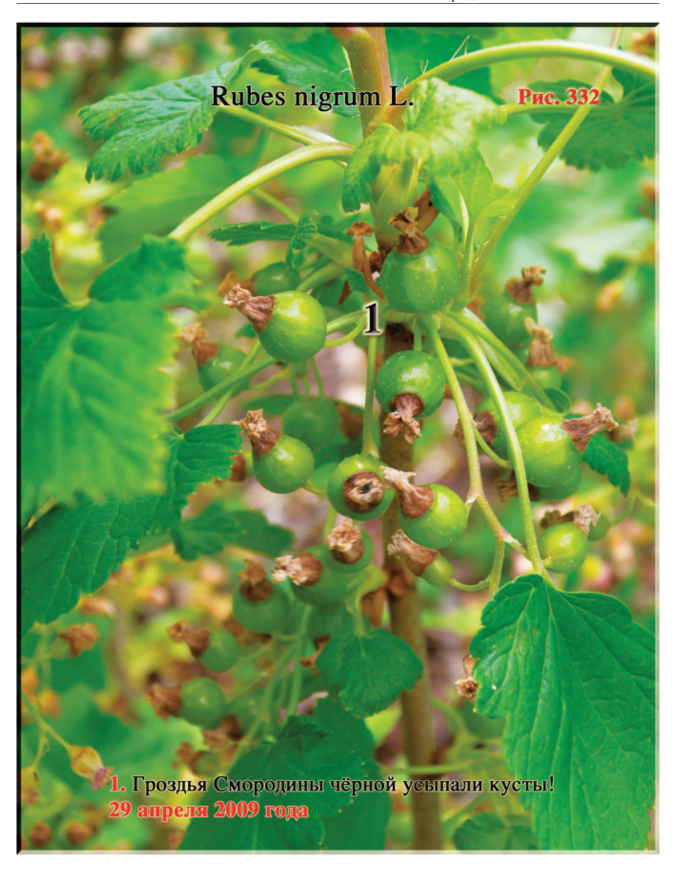




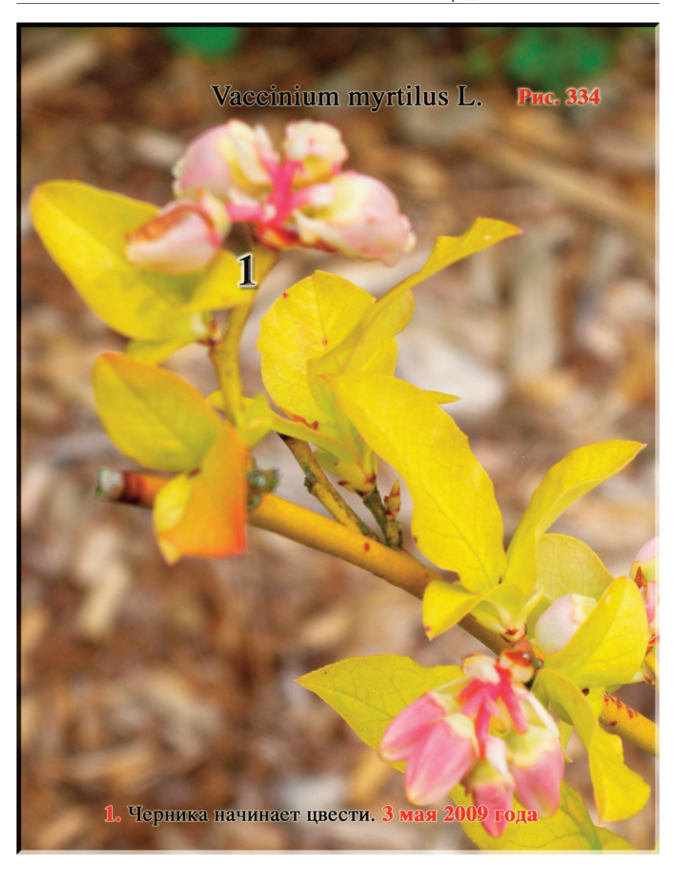


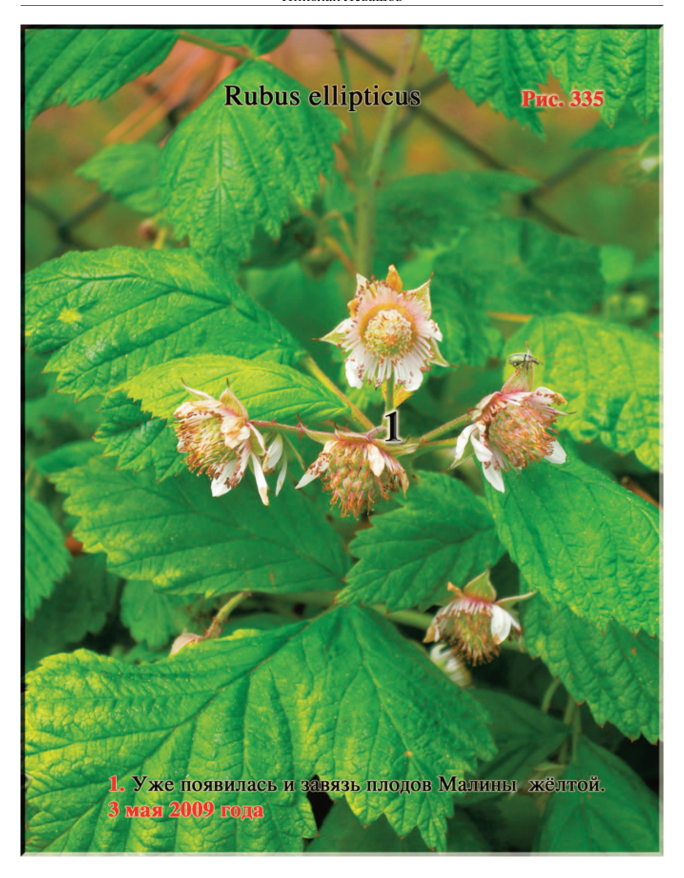




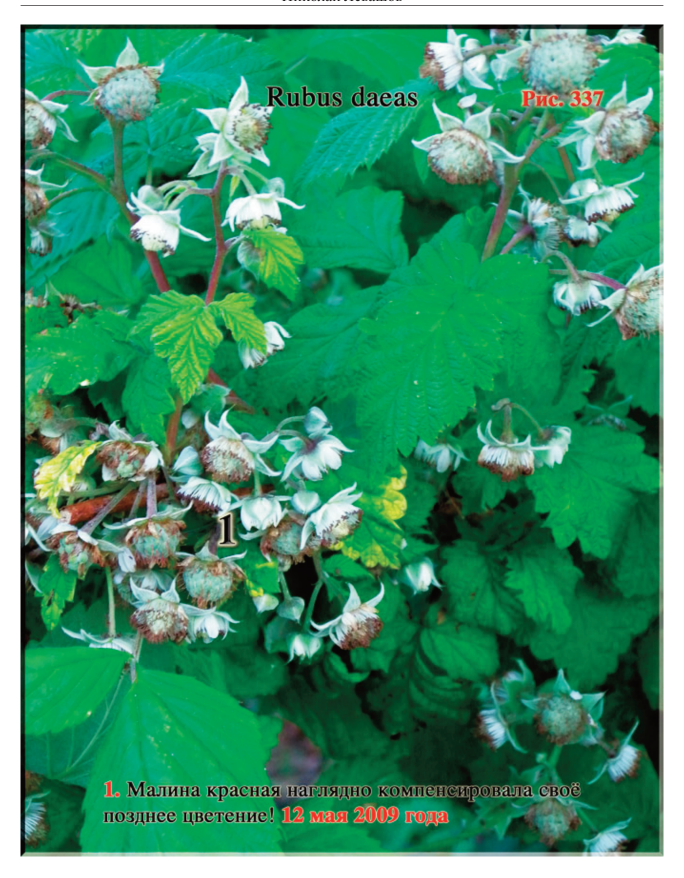








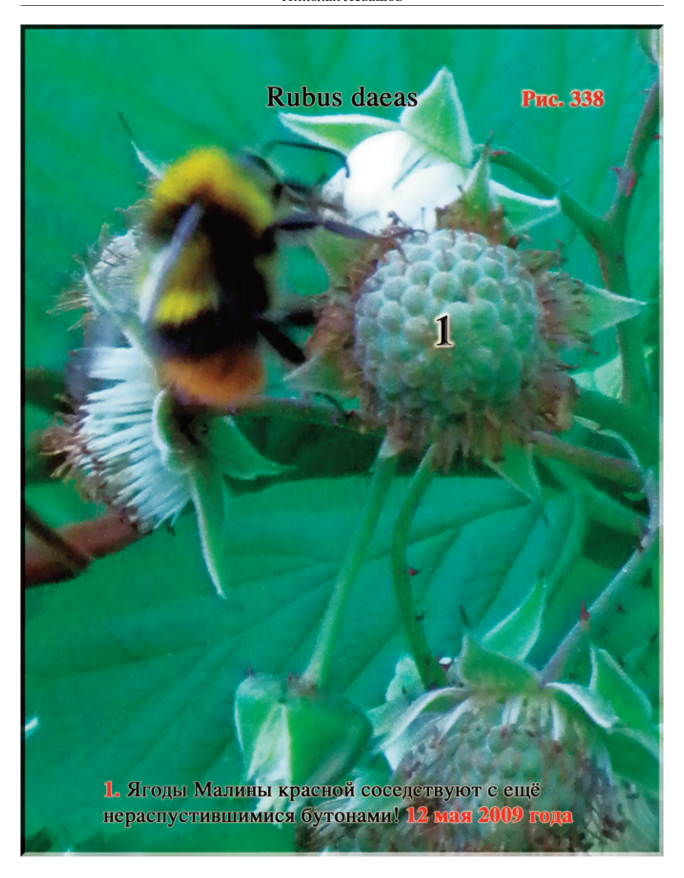




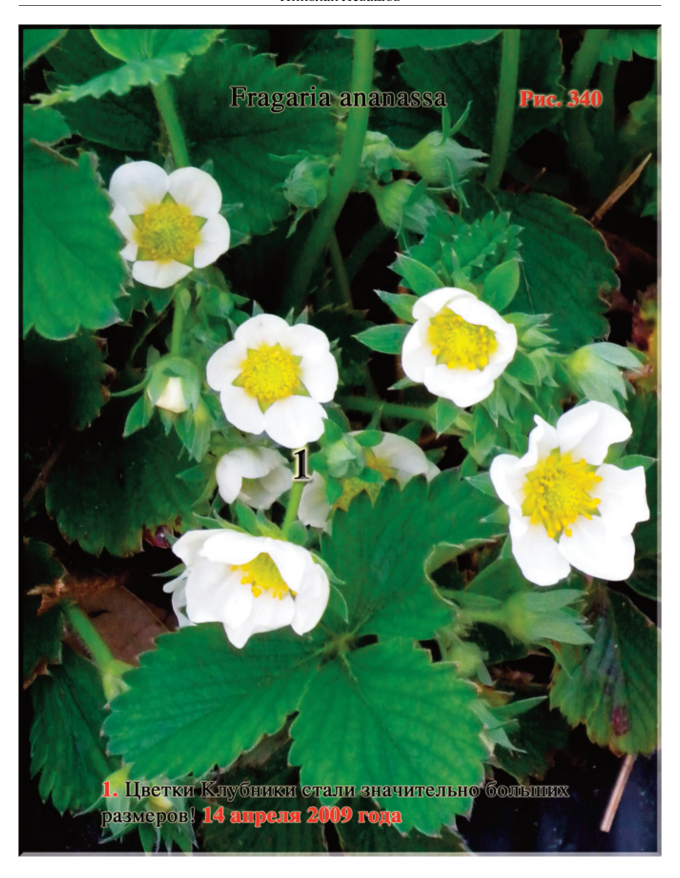
которые ещё только готовятся распуститься! А для того, чтобы цветение не стало «пустым» — Малине красной активно помогают земляные пчёлы, если я не ошибаюсь (Рис. 338). Так что, урожай обещает быть очень богатым! А с клубникой вообще в этом году происходит что-то невероятное! Начав плодоносить в первых числах марта, клубника бурно продолжала цвести и плодоносить непрерывно. Последний раз в статье упоминались зрелые ягоды Клубники 9 апреля 2009 года. Одновременно со зрелыми ягодами были и новая завязь, и только что отцветшие цветки, и только что распустившиеся цветки. Поэтому уже 14 апреля на грядках красовались новые зрелые ягоды Клубники (Рис. 339). Любопытно и то, что в середине апреля значительно увеличились размеры цветков Клубники (Рис. 340). И это имело последствия!

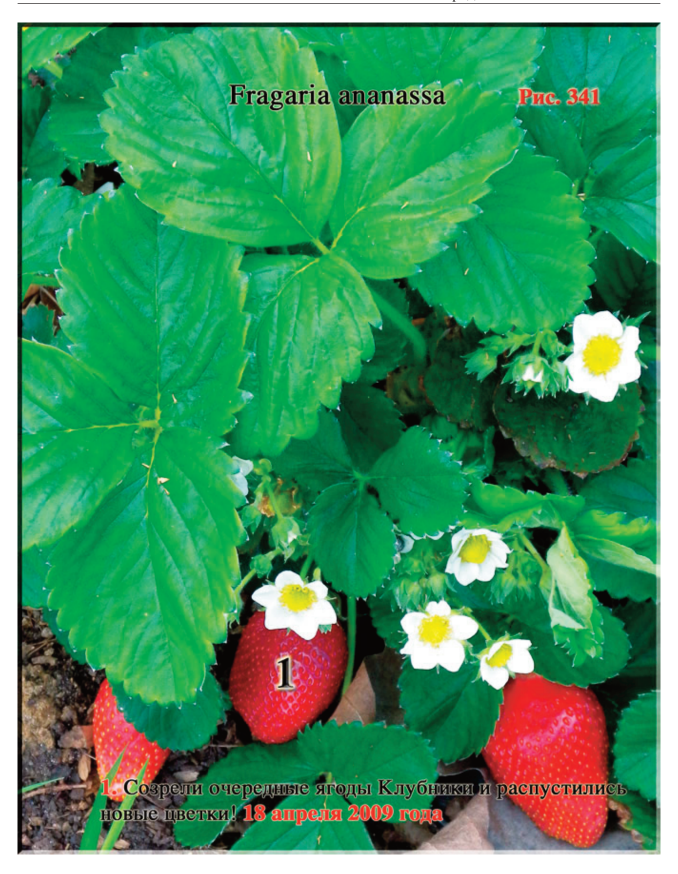
Очередные ягоды созрели 18 апреля, так же, как и расцвели новые цветки на кустиках Клубники (Рис. 341). Распустившиеся новые цветки Клубники стали ещё больше. Для того чтобы лучше почувствовать размеры цветков клубники, достаточно соразмерить их с размерами ягод клубники (Рис. 342). Не правда ли, впечатляет размер ягодки-клубнички?! А теперь, если взглянуть на распустившиеся цветки Клубники, становится предельно ясно, что они значительно больше, чем кто-либо мог от них ожидать (Рис. 343)! А если ещё и обратить внимание на то, как солнечные лучи насыщают распустившиеся цветки, то возникает удивительное ощущение того, что внутри каждого цветка Клубники солнечные лучи зажигают маленькие Солнышки! И из таких цветков не могло «вылупиться» ничего другого, кроме огромных ягод клубники (Рис. 344). И это ещё не самая большая ягодка-клубничка, и она не единственная такая, все ягоды просто ОГРОМНЫ (Рис. 345)! Убедиться в этом, опять-таки, довольно просто: достаточно посмотреть на фотографию, на которой ягода-клубника рядом со спичечным коробком лежит на плиточном полу, так что можно сравнивать размер этой ягоды и со спичечным коробком, и с размерами плиток пола (Рис. 346). А вот ещё одна ягодка-«малютка» в руке Светланы (**Рис. 347**), не только поражает своими размерами, но так и просится в рот! Смотришь на эту ягодку-клубничку и начинаешь чувствовать её аромат, который собрал силу солнечных лучей, осязать вкус её мякоти, сладкой и приятной одновременно, в которой нет никакой химии! И это понятно даже по внешнему виду ягоды, так как клубника из теплиц, выращенная на химии, даже внешне выглядит мёртвой, не говоря уже о том, что через несколько дней тепличная клубника расползается в некую омерзительную слизь. А продолжающие сомневаться в реальности размеров ягод, могут взглянуть на ягодку-«малютку» рядом с лимоном на всё том же плиточном полу (Рис. 348)! Не правда ли, впечатляет! А ведь этот сорт клубники, высаженный в нашем палисаднике, никогда не отличался особыми размерами ягод раньше. И то, что это именно так, можно убедиться, просмотрев предыдущие «Источники жизни», начиная с весны 2005 года.

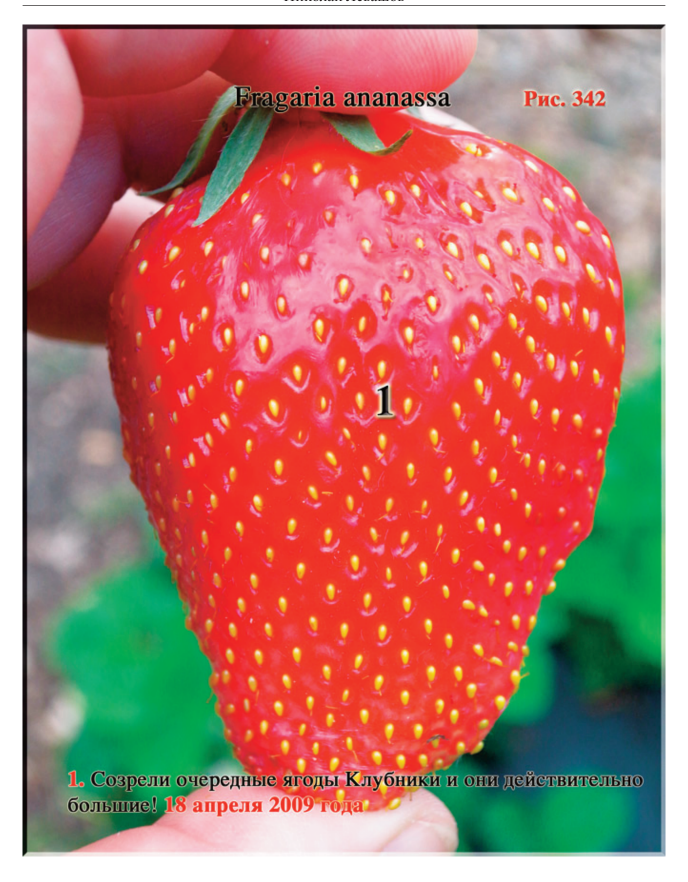
В предыдущие годы размеры ягод Клубники тоже увеличивались из года в год, даже от одного урожая к другому, но именно в этом, 2009 году ягоды достигли таких значительных размеров. Если так будет продолжаться и дальше, то под воздействием генератора пси-поля или тёмной материи, клубника будет плодоносить круглый год, а размеры ягод станут ещё больше. Любопытно во всём происходящем с клубникой в апреле этого года ещё и то, что такими огромными ягоды и цветы клубники стали после внесения очередной коррекции в работу генератора пси-поля, цель которой была

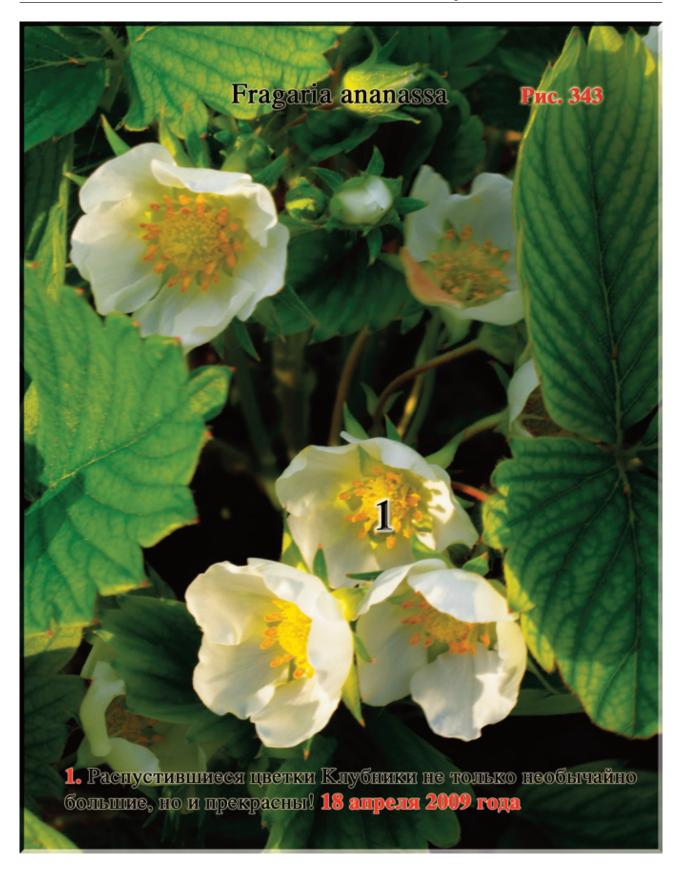


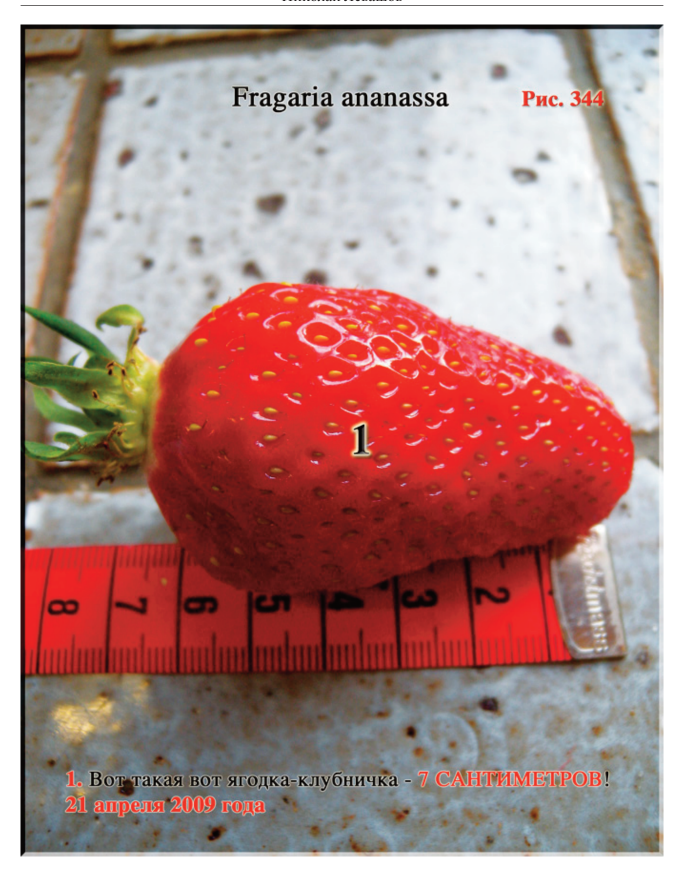


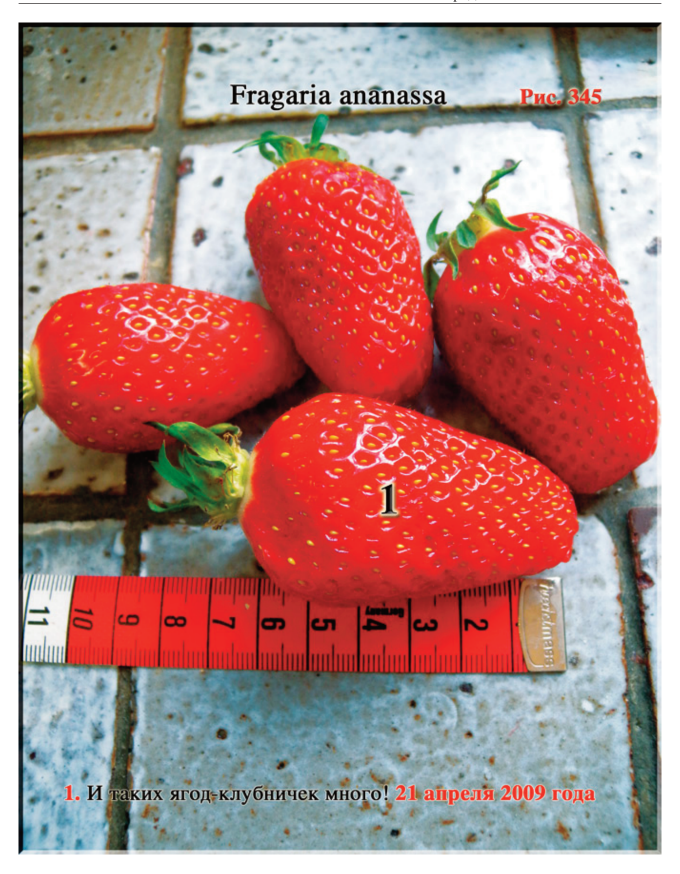


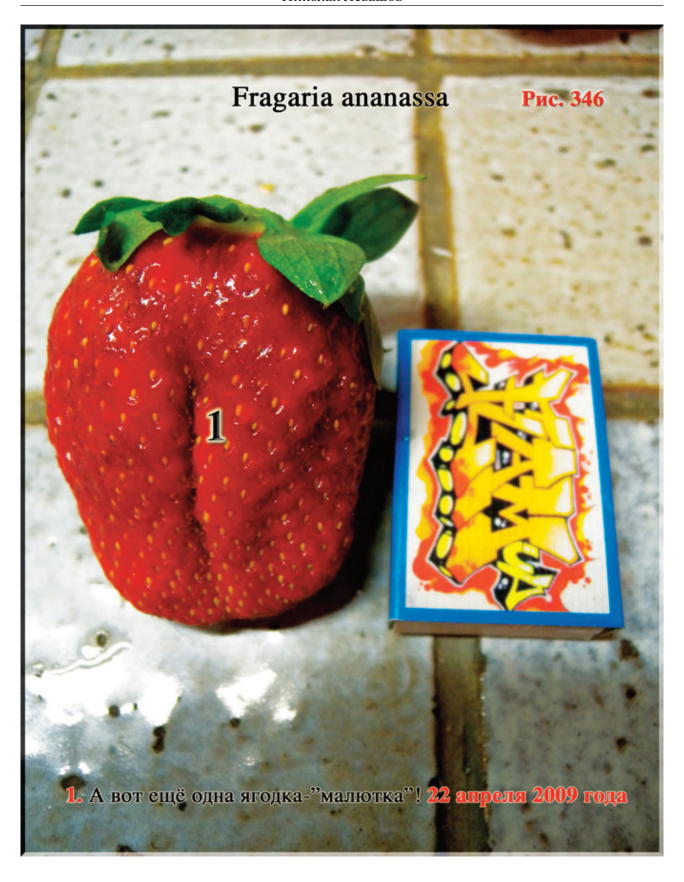


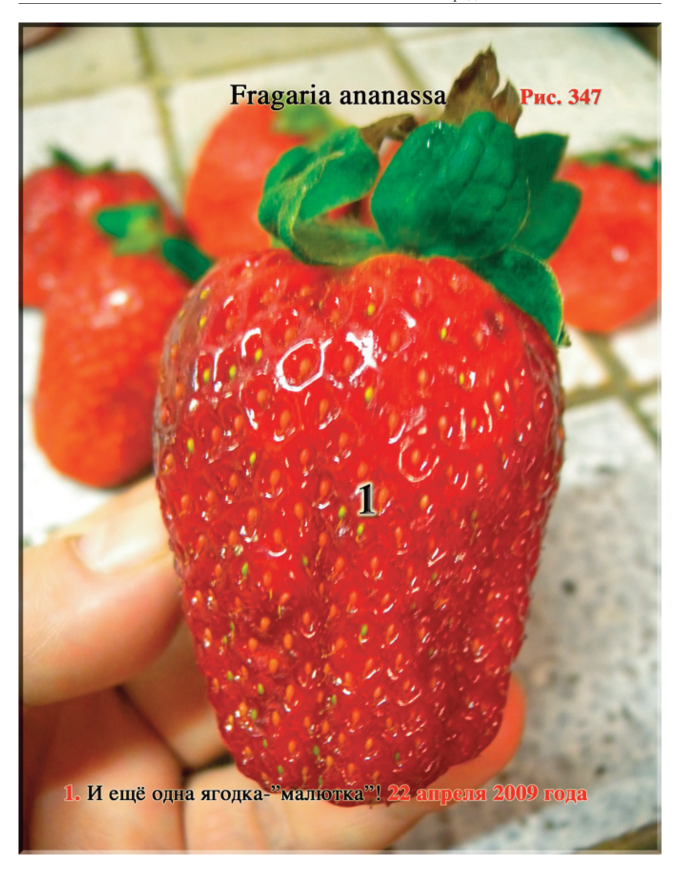


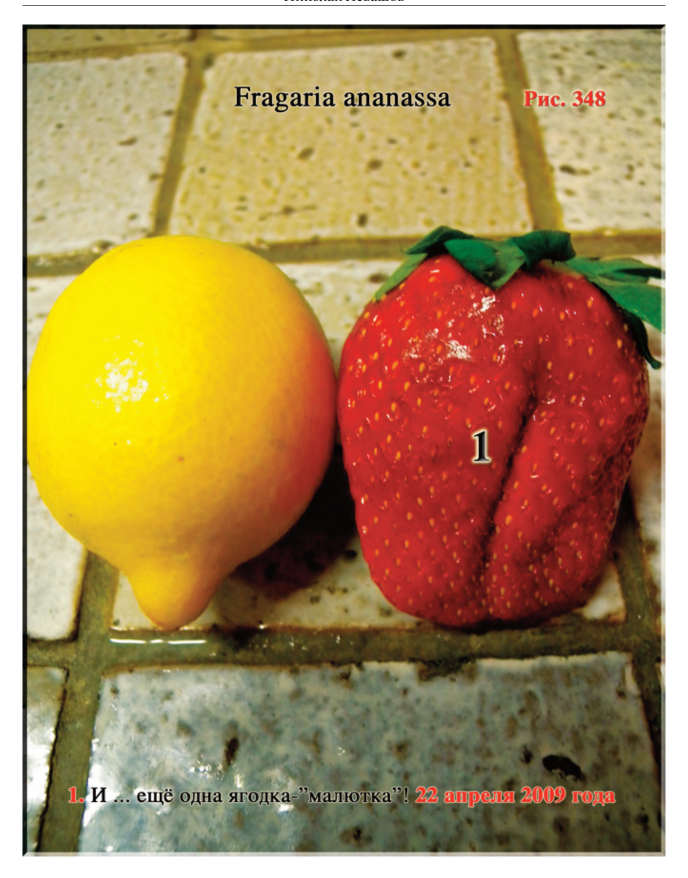








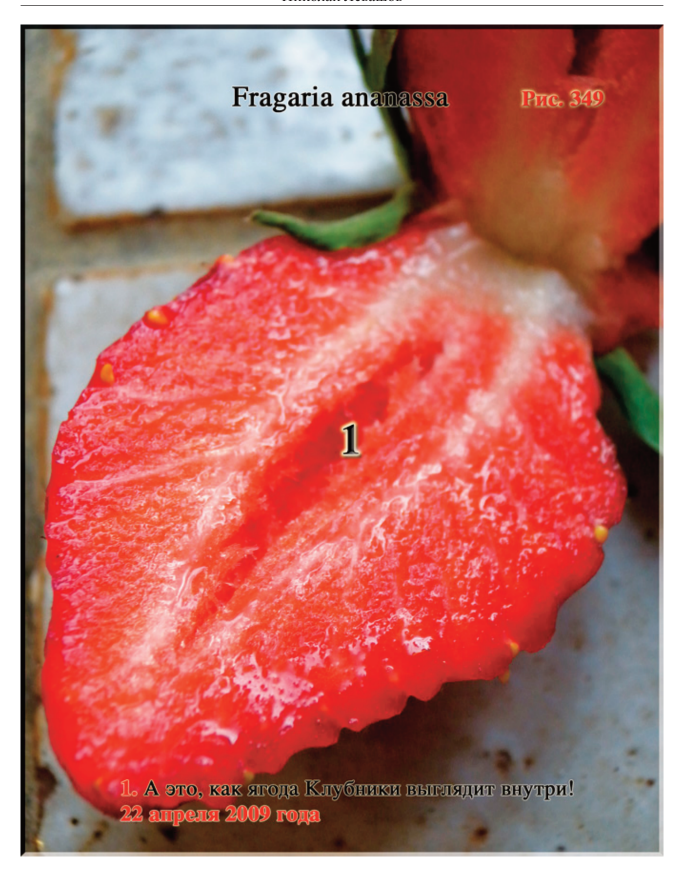




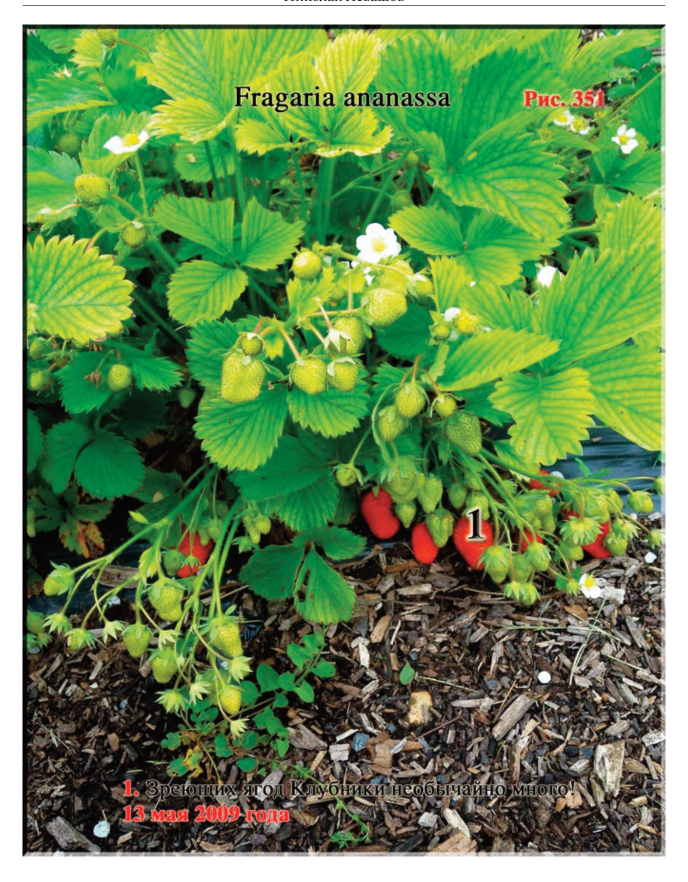
изменить текучесть древесного, а точнее — растительного сока! Увеличение текучести растительного сока при низких температурах привело и к таким неожиданным «побочным» эффектам. Ведь увеличение текучести растительного сока приводит к ускорению обменных процессов в клетках растений, со всеми вытекающими из этого последствиями. И эти последствия видны не только на ягодах клубники, но и на развитии плодов инжира, крыжовника, смородины, малины! Такого количества завязи и растущих плодов до этого никогда ещё не было. А какие это плоды, можно хотя бы косвенно убедиться, взглянув на фотографию разрезанной пополам одной из наших ягод-«малюток»! (Рис. 349) На фотографии видно, что ягода очень плотная, сочная, сок просто брызжет наружу и... начинаешь чувствовать вкус этой ягоды в собственном рту!

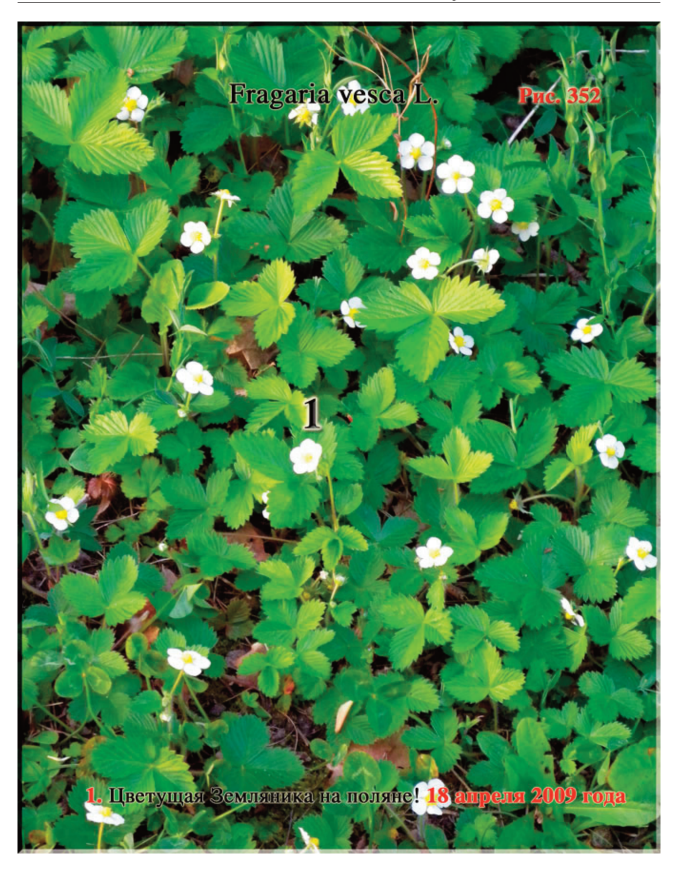
В мае температура воздуха повысилась, и, хотя ещё не было привычной для Франции майской жары за 30 градусов по Цельсию, но земля уже успела прогреться. Так или иначе, в мае произошёл клубничный бум! Ягоды клубники и в мае не уступали ягодам апрельским по своим размерам (Рис. 350). Но такого количества зрелых, зреющих ягод клубники лично я не видел никогда в своей жизни (Рис. 351). И вновь зрелые ягоды соседствуют с ещё совсем зелёными и в прямом, и в переносном смысле этого слова! И эти самые зелёные ягоды находятся на разных стадиях созревания — от завязи до начинающих уже краснеть довольно-таки крупных ягод. И рядом — только что отцветшие цветки клубники, цветущие и ещё не распустившиеся бутоны!

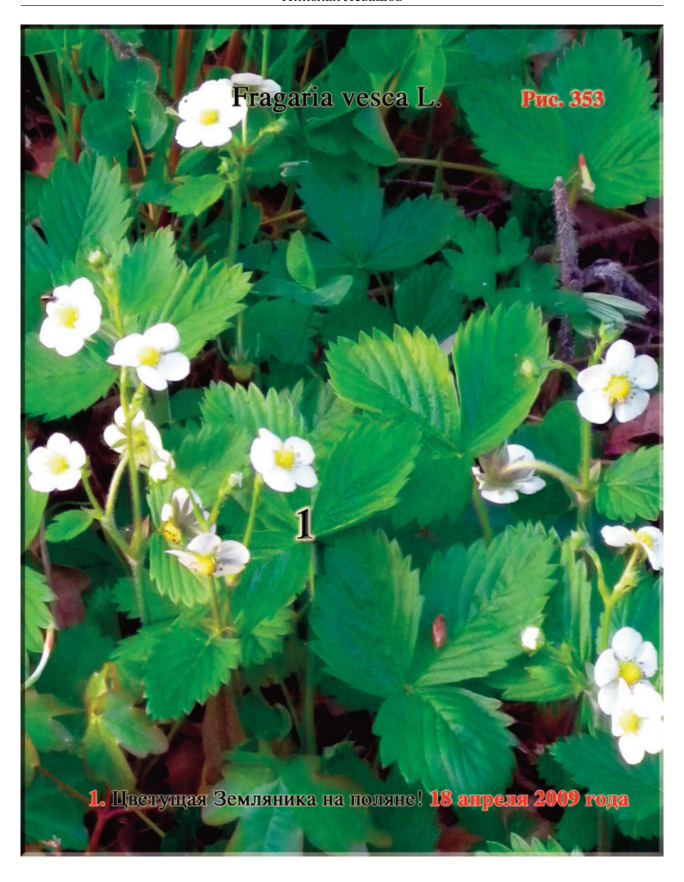
В этом году на полянах видимо-невидимо Земляники (Рис. 352)! И что самое любопытное — листья и цветки Земляники лесной (Fragaria vesca L.) в пределах наших владениях в несколько раз больше, чем у всех остальных их родственников за пределами оных (Рис. 353). Если бы я не знал, что передо мною Земляника лесная, я бы с большой уверенностью сказал, что на фотографии Клубника! По крайней мере, когда мне приходилось сталкиваться с Земляникой, листья этого растения были маленькими, и, соответственно, маленькими были и цветки, и ягоды! В детстве мне приходилось много раз собирать Землянику на склонах предгорий Кавказского хребта, на которых стоит город моего детства — Кисловодск. Ягодки земляники, которые мы собирали детьми, были размерами со спичечную головку, иногда немного больше. И собирали мы ягоды Земляники в начале июня, не раньше. А ведь город Кисловодск славится и своим изумительным климатом, и огромным числом солнечных дней в году. Много Солнца, достаток воды — всё это делает склоны гор в окрестностях Кисловодска идеальными для роста Земляники, так что ягоды, которые мы собирали в детстве, не были самыми захудалыми! Конечно, Клубнику получили из дикой Земляники путём долгой селекции, отбирая для выращивания только те кустики Земляники, на которых ягоды были больше соседних. И так в течение столетий, если не тысячелетий! Удивительно во всём этом то, что в пределах наших владений не отдельные растения Земляники лесной имеют большие листья и цветки, а ВСЕ! А это говорит о том, что такие значительные изменения у этих растений произошли под воздействием генератора пси-поля, а не в результате селекции! Вполне возможно, что зрелые ягоды Земляники лесной будут сродни по размеру ягодам Клубники, произрастающей за пределами наших владений... Ибо именно такая закономерность наблюдалась в случае с Клубникой чем больше размер цветков, тем больше размер ягод. И это предположение получило немедленное подтверждение.







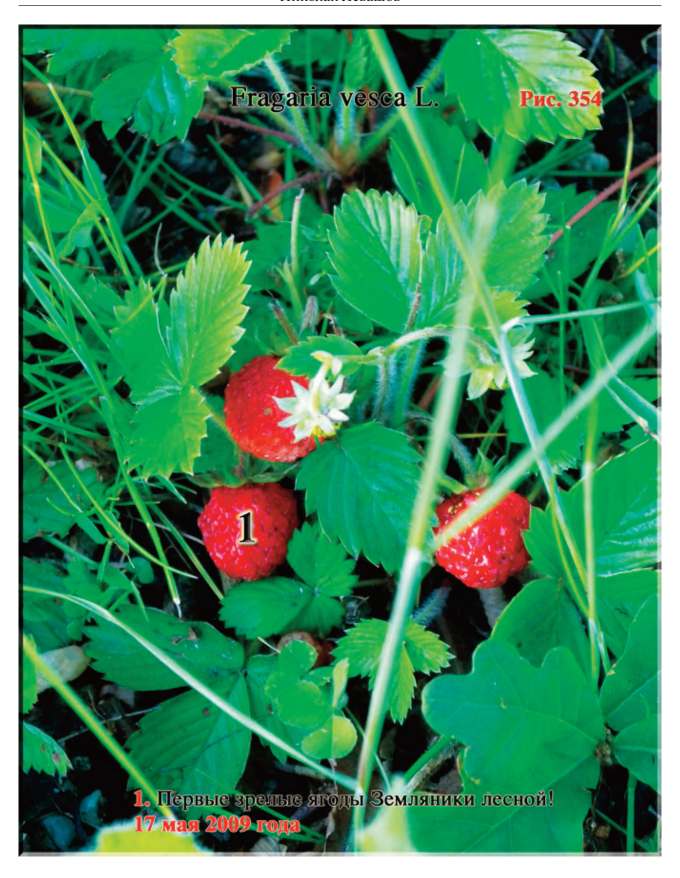




Когда я писал об этом, созрели первые ягоды Земляники лесной, на фотографии предельно чётко видны ягоды земляники, в несколько раз превышающие своими размерами обычные (**Puc. 354**)! А ведь это ягоды первого цветения (17 мая), когда цветки Земляники не были ещё такими огромными, какими они стали в начале мая. А так как цветение Земляники растянулось более чем на месяц, то каждые несколько дней поспевают новые ягоды земляники (21 мая), и они по размеру больше ягод, созревших ранее (**Puc. 355**). Ягоды земляники от 21 мая уже никак не назовёшь земляникой, настолько они крупные. Эти ягоды уже сейчас напоминают небольших размеров клубнику! И можно только себе представить, какие ягоды «вылупятся» из последних цветков Земляники лесной!

Изменения происходят с такой скоростью, что даже трудно за ними успевать! Казалось бы, только что описал происходящее с Малиной и перешёл к описанию наземных ягод, а уже возникла необходимость вносить дополнения в ещё незавершённую статью! К 19 мая на кустиках малины уже красовалась крепкая завязь ягод (Рис. 356). А всего через несколько дней, 22 мая, на кустиках Малины красной красовались уже ЗРЕЛЫЕ ЯГОДЫ (Рис. 357)!!! Зрелые ягоды Малины красной во второй половине мая — это просто **HEBEPOSTHO!** И всё это происходит не в теплице, а под открытым небом, без какой-либо химии и на самых непригодных для произрастания растений почвах, которые можно только придумать! А размеры зрелых ягод Малины красной просто невероятны! Ягоды стали соизмеримы своими размерами с листьями малины, которые и сами значительно больше листьев Малины красной вне пределов наших владений (Рис. 358). К сожалению, почти все созревшие ягоды Малины красной «погибли при попытке к бегству», и на следующий день Светлане удалось разыскать только одну спелую ягоду. И хотя «пойманная» ягода не из самых крупных, тем не менее, даже её размер поражает! Её размер более 3 САНТИМЕТРОВ (Рис. 359)! А ведь это только начало, и первые ягоды никогда не бывают самыми крупными, так что можно только предположить, какими будут ягоды позднее...

Но не только у Малины красной произошли столь значительные изменения за время написания статьи! За прошедшее время значительно увеличились в своих размерах и ягоды Смородины красной и стали ещё краснее (Рис. 360). Зреющие плоды инжира сорта «Муасон» стали просто огромными и уже начали чернеть (Рис. 361). Ещё несколько солнечных дней — и эти плоды созреют! Нужно только Солнце, которого пока ещё не очень много. Почти каждый день идут дожди, летние дожди, с громом и молнией, когда с неба обрушивается сплошная стена воды, и чувствуется, как земля начинает дышать, а воздух насыщается грозовой свежестью! На фиговых ветках сорта «Золотистый» невероятное количество зреющих плодов. И хотя эти плоды ещё совсем «зелёные» и в прямом, и в переносном смысле этого слова, они уже сейчас очень крупные и излучают невероятную жизненную силу (Рис. 362). Если в прошлом году ножки плодов не выдерживали веса самих плодов и порой надламывались, то в этом году они гораздо крепче и спокойно выдерживают (пока) вес самих плодов (Рис. 363). Хочется надеяться, что ножки плодов не подведут и дальше! А зреющие плоды инжира сорта «Медовый» скоро сами будут напоминать бочонок для мёда (**Рис. 364**). И плодов этого сорта инжира на ветках тоже много, и они все крупные (Рис. 365). Вообще, после внесения последней коррекции в работу пси-генератора для увеличения текучести рас-

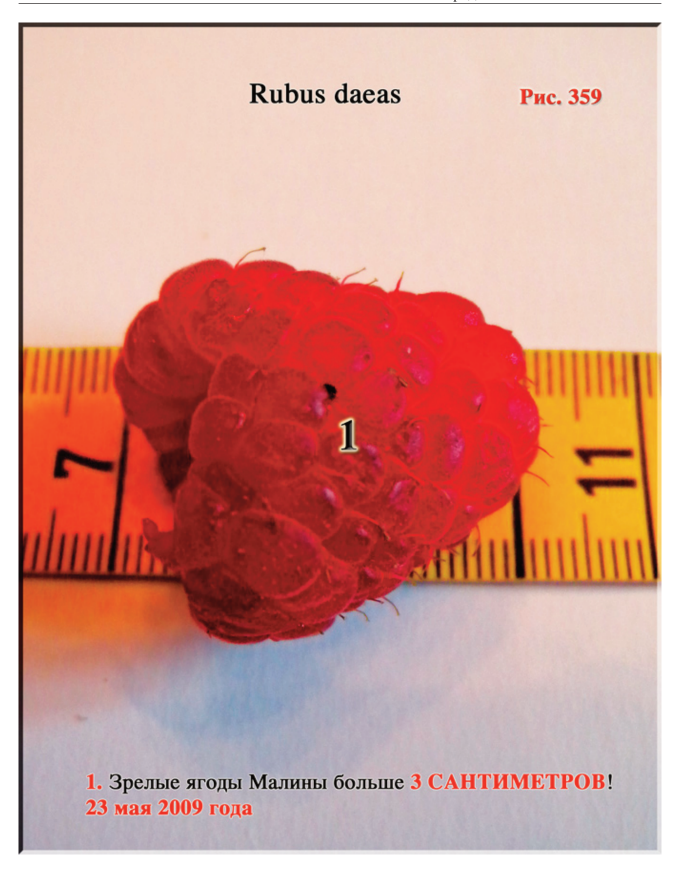


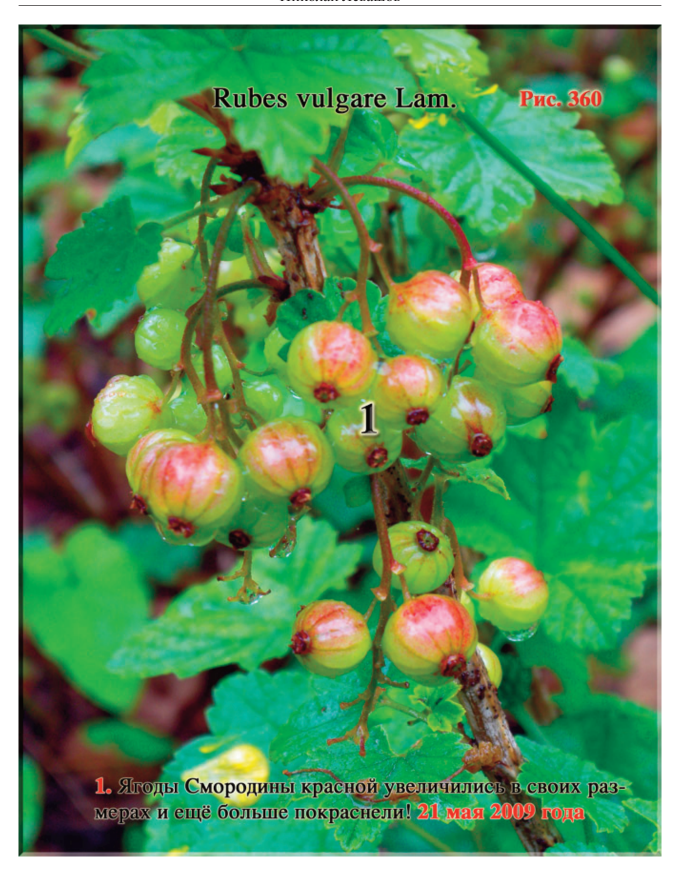


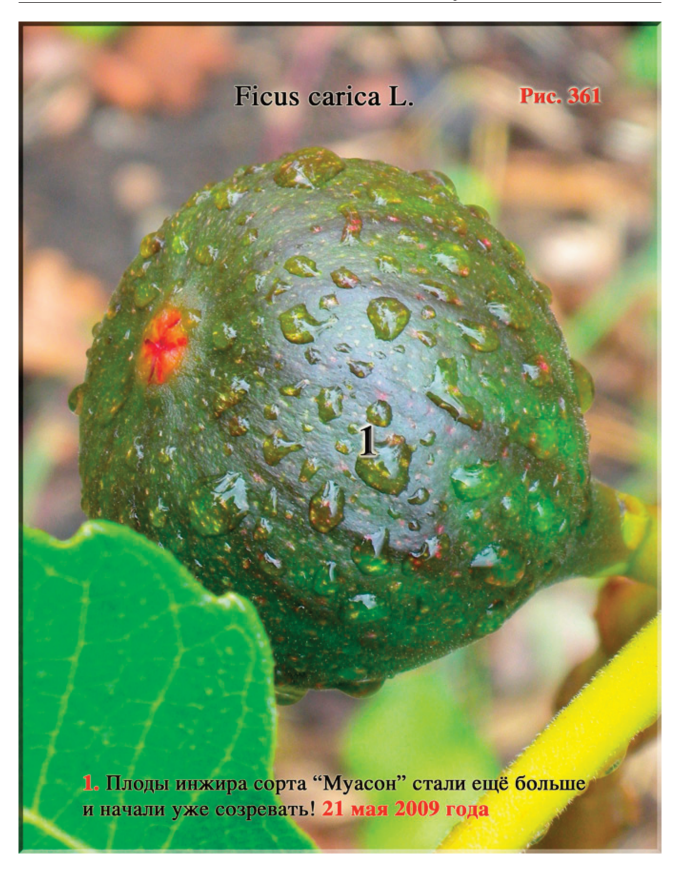


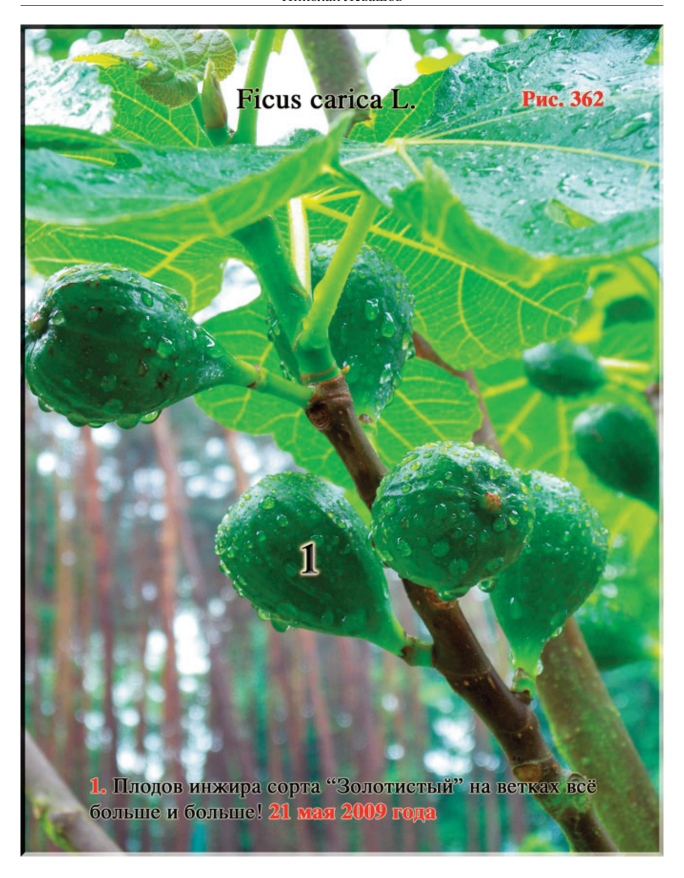


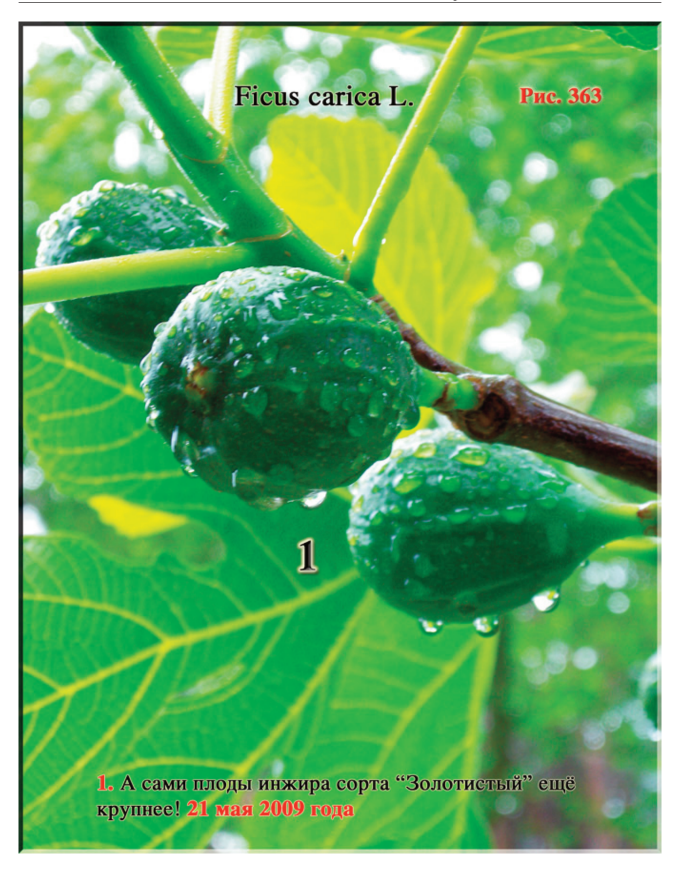


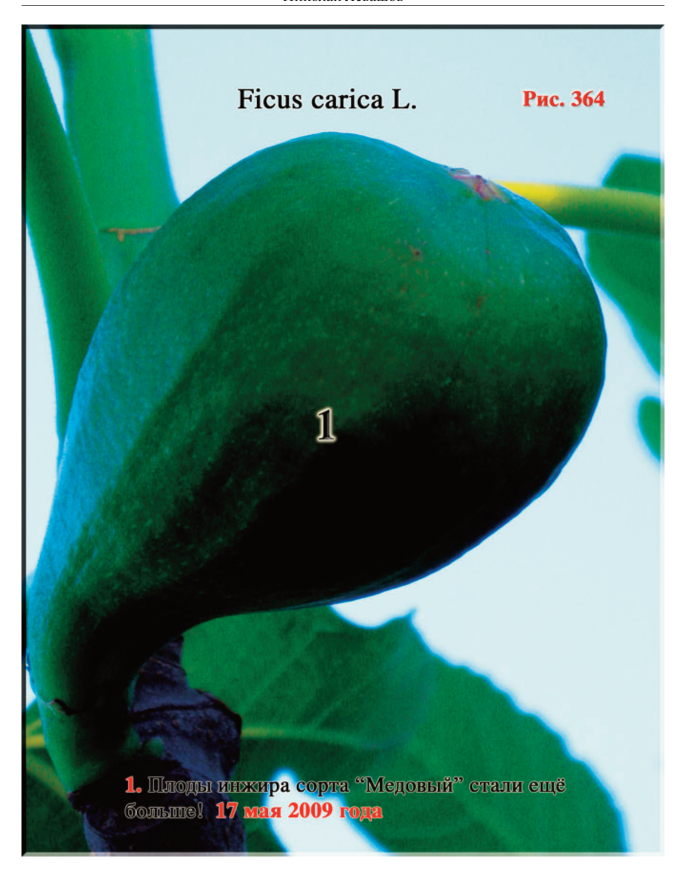


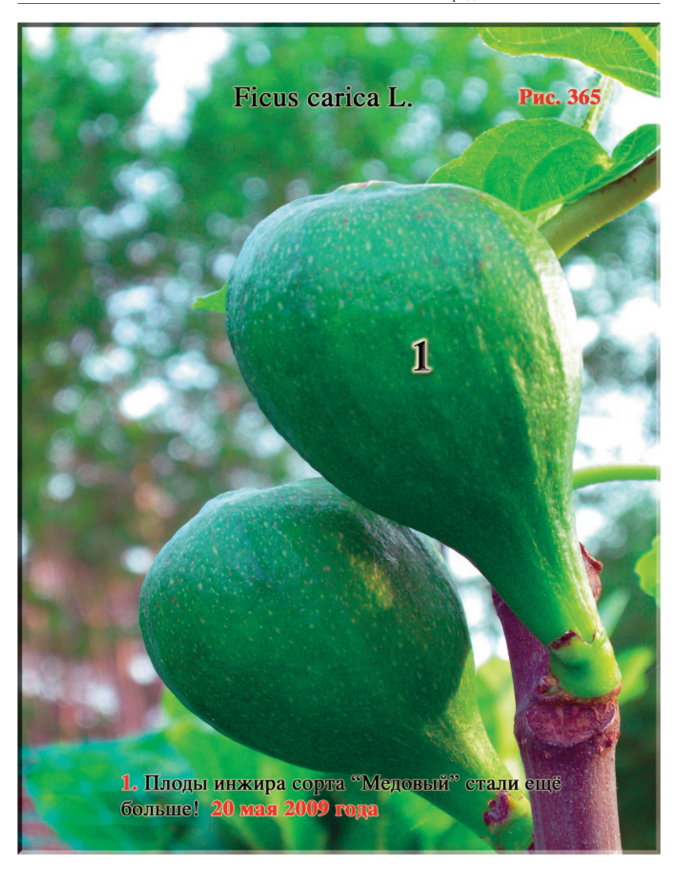












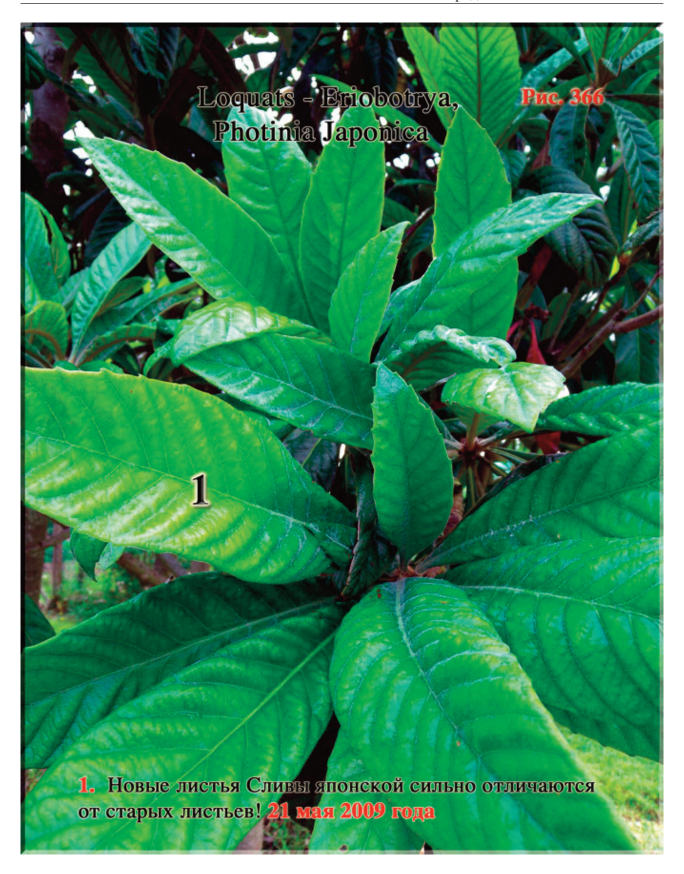
тительного сока в зависимости от температуры внешней среды появились вот такие, весьма любопытные результаты. И это только начало наблюдений. Ведь изменение текучести растительного сока увеличивает скорость движения оного по сосудам растений не только при низких температурах, но и при положительных тоже. Увеличение текучести привело к ускорению обменных процессов в растительных клетках и, как следствие, — бурному и обильному плодоношению. Чтобы сделать принципиальный вывод, пока ещё недостаточно данных наблюдения, но, как говорится, лиха беда начало, а начало оказалось весьма «лихим». Постепенно происходит доводка пси-генератора на основе того, как реагируют растения на вносимые изменения.

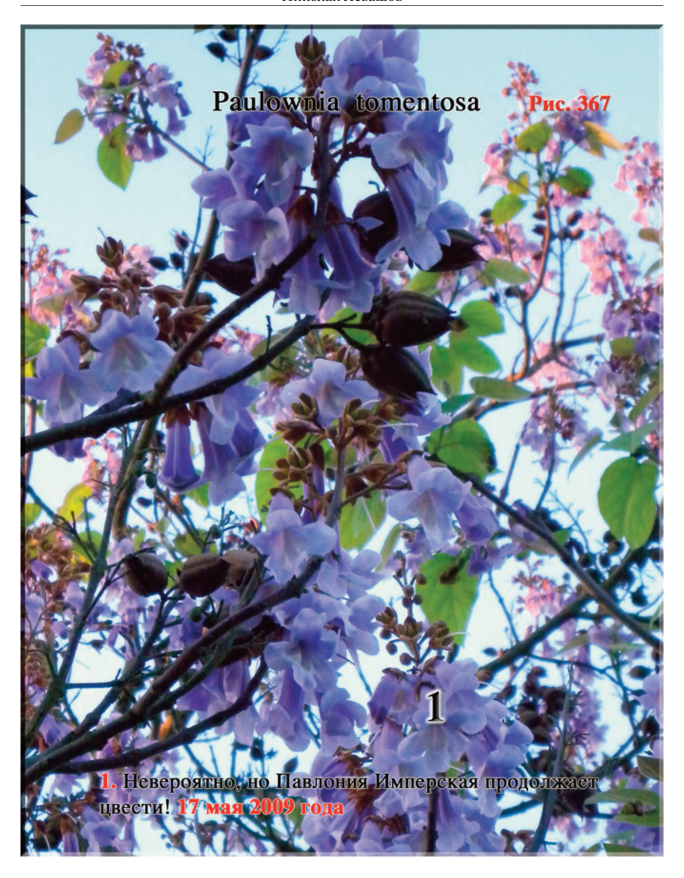
Новые листья Сливы японской уже полностью сформировались, и они сильно отличаются от старых не только своим цветом. Со временем новые листья, вполне возможно, потемнеют и станут тёмно-зелёными, но их плотность, размеры, мощное восковое покрытие разительно отличают их от старших братьев (**Puc. 366**)!

Необычна реакция в этом году и у Павлонии Имперской. Это тропическое и субэкваториальное растение в обычных условиях цветёт не более десяти дней, ещё до появления листьев. В этом году Павлония Имперская не только цветёт в несколько раз дольше положенного природой срока, не только её цветки в два-три раза больше, чем они должны были быть, но и цветение продолжается до сих пор, когда на месте первых цветков Павлонии уже появились плоды (**Рис. 367**)! Такого уж точно никто ещё не наблюдал — на ветках Павлонии Имперской видны распустившиеся цветки, листья и зреющие плоды одновременно, а это только 17 мая (**Рис. 368**)!

И хотя Тюльпановое дерево расцвело в середине мая, вместо конца мая или начала июня, но цветки поражают своими размерами и яркостью окраски (**Puc. 369**). Каждый цветок не только в два-три раза больше, чем он должен быть, но и на самом деле стал очень похож на тюльпан (**Puc. 370**). Особенно выразительна ярко-оранжевая окраска лепестков у основания, и с какой стороны ни смотри на распустившиеся цветки Тюльпанового дерева, невольно любуешься изящностью форм и необычностью самих цветков (**Puc. 371**).

Продолжаются чудеса и с Водяной лилией (Arumlily). Факт того, что это сугубо водное растение вышло из воды на сушу в мае 2006 года, как когда-то первые кистепёрые рыбы, подробно описывался в статье «Источник жизни-3». Отличие заключалось только в том, что кистепёрым рыбам потребовались миллионы лет, прежде чем появились первые земноводные, которые к тому же весьма сильно отличались от них, а Водяная лилия освоила сушу сразу и при этом не изменилась внешне ВООБЩЕ (Рис. 372). Любопытно и то, что никто Водяные лилии никогда не высаживал ни в искусственно созданном озере, ни в искусственно созданной речке, которые находятся в пределах наших владений! И к тому же, Водяные лилии появились на полянах, которые достаточно удалены от оных водных «просторов». Единственное логическое объяснение случившемуся, которое приходит в голову, связано с довольно далёким прошлым самой местности. Известковые почвы говорят о том, что когда-то эта местность была дном моря, которое со временем стало сушей. Так или иначе, перед тем, как превратиться окончательно в сушу, местность была покрыта болотами и мелкими озёрами, на которых и росли некогда Водяные лилии. И наступил момент, когда упавшие семена не смогли прорасти на следующий год в силу того, что не было необходимых условий















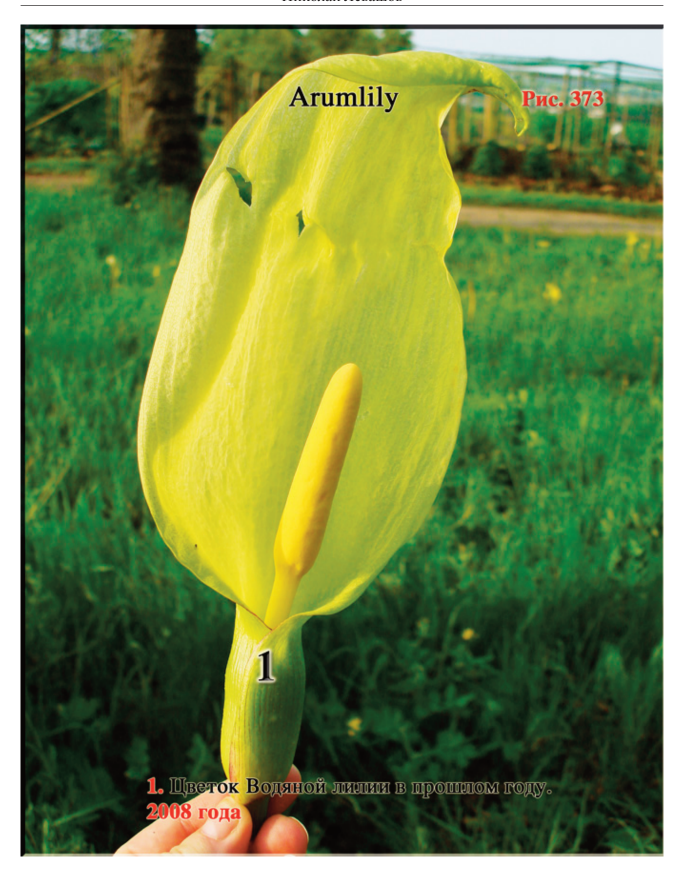
для жизни этих растений. И эти семена остались непроросшими, в спящем состоянии в известняке, пока я не внёс в генератор пси-поля программу синтеза воды самими же растениями. Как уже отмечалось ранее, чем моложе было растение, тем быстрее и активнее оно реагировало на воздействие генератора пси-поля. Спящие семена Водяной лилии (как и все остальные семена растений и споры грибов) — это идеальный вариант для реакции на воздействие генератора пси-поля, и вот почему. К любому семени любого растения прикреплена сущность взрослого растения. Это уже доказанный факт, так что не буду в этой статье останавливаться на нём и перейду сразу к сути. Когда семя растения прорастает, то развивающаяся биомасса формирует новое растение данного вида по образу и подобию сущности этого растения. Поэтому, если внести изменения в сущность растения, то развивающееся из семени растение уже сразу будет нести в себе эти изменения, и растение будет с самого своего рождения нести в себе эти новые свойства и качества. Если растение уже выросло из семени, то оно будет реагировать не сразу, а с некоторой задержкой, и чем старше растение, тем задержка будет больше. Это, как строить дом. Если дом ещё не построен, то можно сразу, с фундамента, строить его так, как хочется; если же построен фундамент, то придётся фундамент переделать, прежде чем на нём строить дом, который хочется. А если дом уже построен, то потребуется полностью всё перестраивать, чтобы построить дом, который хочется. И в каждом из этих случаев потребуется разное время на строительство одного и того же дома. Так и у растений — меньше всего времени и усилий требуется, чтобы изменить сущность растения до того, как семя растения проросло. Больше времени и усилий потребуется, чтобы добиться этого же результата у молодого растения, и ещё больше времени и усилий, чтобы изменить уже взрослое растение. Конечно, каждый вид растений имеет свои особенности и свою инерционность реакции на воздействие генератора пси-поля или генератора тёмной материи, но это общая тенденция, которая подтверждается и здравой логикой, и уже практическими результатами. То, что в прошлом году бурно среагировали двухсотлетние секвойи, которые относятся к медленно растущим растениям (а значит, имеют высокую инерционность), говорит о том, что генератор пси-поля сокращает миллионы лет, необходимые для изменения вида, до нескольких лет. И при этом генератор пси-поля создаёт у растений свойства и качества, которые никогда не могли появиться при природном развитии растений. А теперь, после такого «лирического» отступления, вернёмся к Водяной лилии (Arumlily) и к тому, что с ней произошло.

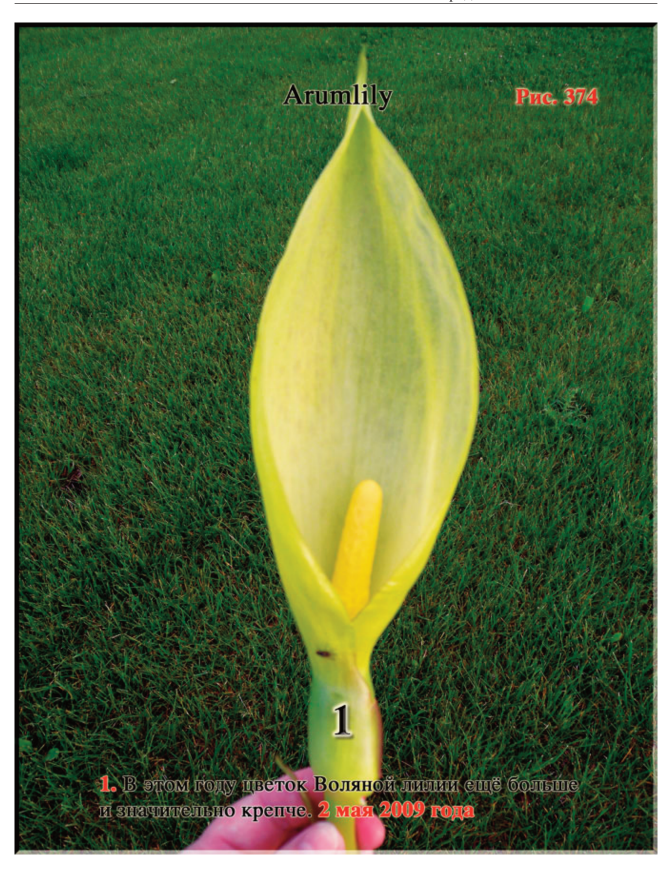
Впервые Водяная лилия появилась в наших владениях в начале мая 2006 года, через три года после создания мною генератора пси-поля (**Puc. 372**). И появилась она на следующий год после того, как в конце июля 2005 года я внёс в работу генератора пси-поля изменения, создающие у растений возможность синтезировать воду самим, чтобы спасти растения от гибели при сильной засухе! Практически все растения тогда были спасены, а в начале мая следующего, 2006 года на полянах появились Водяные лилии, хотя до этого их нигде не было не только в пределах наших владений, но и на берегах реки Луары и ближайших озёр. Основная причина этого в том, что Водяная лилия — *Lysichiton camtschatcensis*, ибо такое её полное латинское название — растение другого климатического пояса и не растёт под открытым небом в этой местности вообще. Это ещё одно подтверждение тому, что семена Водяной лилии находились в спящем состоянии со времён, когда в данной местности был совершенно другой климат!

Это, во-первых! А, во-вторых, у Водяной лилии изменились свойства и качества, а не внешний вид. Что ещё раз доказывает, что можно качественно изменить растение, не меняя его внешнего вида. Водное растение, ставшее сухопутным — лучшее тому доказательство! В-третьих, под воздействием генератора пси-поля вернулись к жизни в изменённых условиях семена растений, которые исчезли очень давно, вполне возможно, миллионы лет тому назад. Сжатая в них «пружина» жизни смогла «распрямиться» только под воздействием генератора пси-поля, который не только вновь наполнил жизненной силой уснувшие семена Водяной лилии, но и создал принципиально новые свойства и качества у этого растения, которое, в полном смысле этого слова, воскресло через миллионы лет. Любопытно и то, что в мае 2008 года Водяная лилия стала гораздо больше, только единственный лепесток цветка Водяной лилии при этом стал очень тонким, и тонким настолько, что даже оказался не в состоянии выдержать свой собственный вес (Рис. 373). Такое явление уже стало закономерностью! У всех растений, у которых под воздействием генератора пси-поля происходило увеличение размеров листьев и цветков. При этом в первый год изменения и листья, и лепестки цветков вырастают очень тонкими, и только на следующий год приобретают крепость. Причём, и листья, и лепестки цветков становятся очень плотными и крепкими, приобретая ещё и воскоподобное покрытие, уменьшающее испарение воды с огромной поверхности листьев и лепестков, которые ещё и способны синтезировать воду сами! Не стала исключением из этого правила и Водяная лилия! В этом, 2009 году лепестки цветков Водяной лилии, несмотря на огромные размеры, по сравнению с лепестками цветков 2006 года, очень крепкие и прекрасно держат свою форму (Рис. 374). При этом не только лепесток цветка Водяной лилии стал больше и крепче, но и его пестик (Рис. 375). И это притом, что цветки Водяной лилии стали более чем 30 САН-**ТИМЕТРОВ** в длину (**Рис. 376**)!

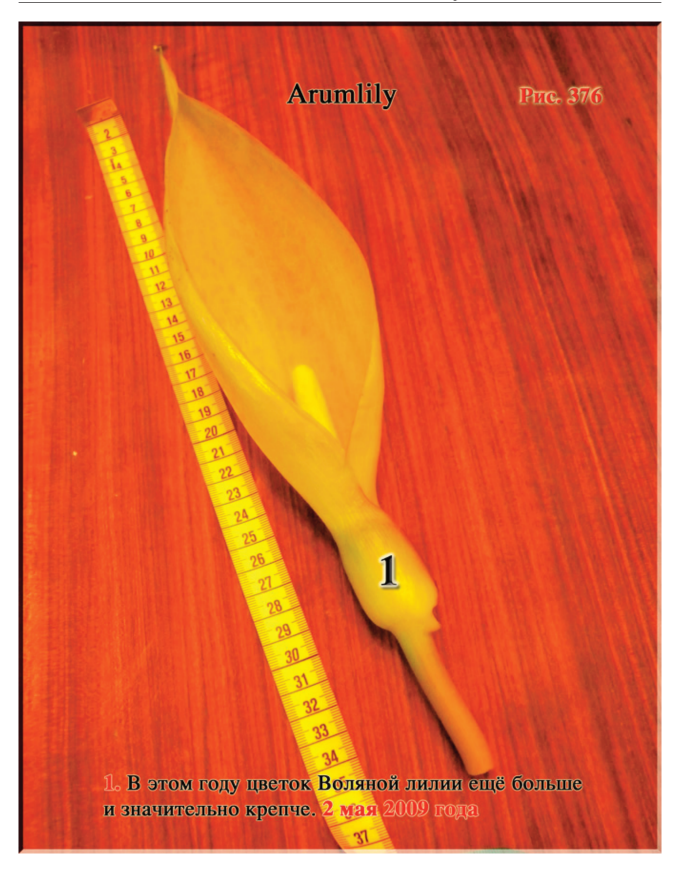
Неожиданно в этом году на полянах появились Орхидеи дикие и сразу нескольких видов (Рис. 377 и Рис. 378). Дикие орхидеи никто тоже не сажал, и до этого года никто не видел цветущих Орхидей диких в пределах наших владений. Причём, Орхидеи дикие появились не только на полянах, но и в лесу (Рис. 379 и Рис. 380). И эти Орхидеи дикие отличаются и по месту своего произрастания: одни выросли на полянах, другие — среди деревьев, одни смело красуются в солнечных лучах, другие — прячутся в тени густой кроны деревьев. Отличаются Орхидеи дикие и цветом своих цветков, их формой и величиной, что говорит о том, что появились совершенно разные виды (Рис. 381). Для того чтобы убедиться в том, что появились разные виды Орхидеи дикой, достаточно взглянуть на фотографии (Рис. 382, Рис. 383 и Рис. 384, Рис. 385). И ещё... неожиданное многообразие Орхидеи дикой весьма любопытно ещё и тем, что они не растут за пределами наших владений!

Так что, это ещё одно неожиданное следствие действия генератора пси-поля, в результате которого возникли необходимые и достаточные условия, чтобы из, опятьтаки, спящих семян этих растений выросли полноценные растения и зацвели. В силу того, что воздействие генератора пси-поля создаёт необходимые и достаточные условия для нормального развития растений разных климатических поясов, из спящего состояния возвращаются к жизни семена растений, которые произрастали на данной местности в разные времена и эпохи.



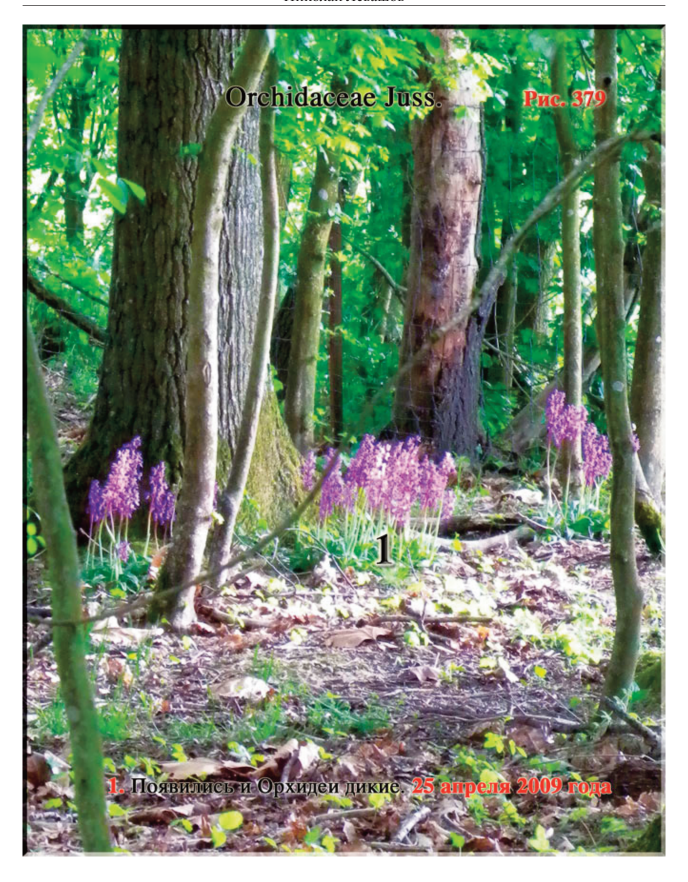


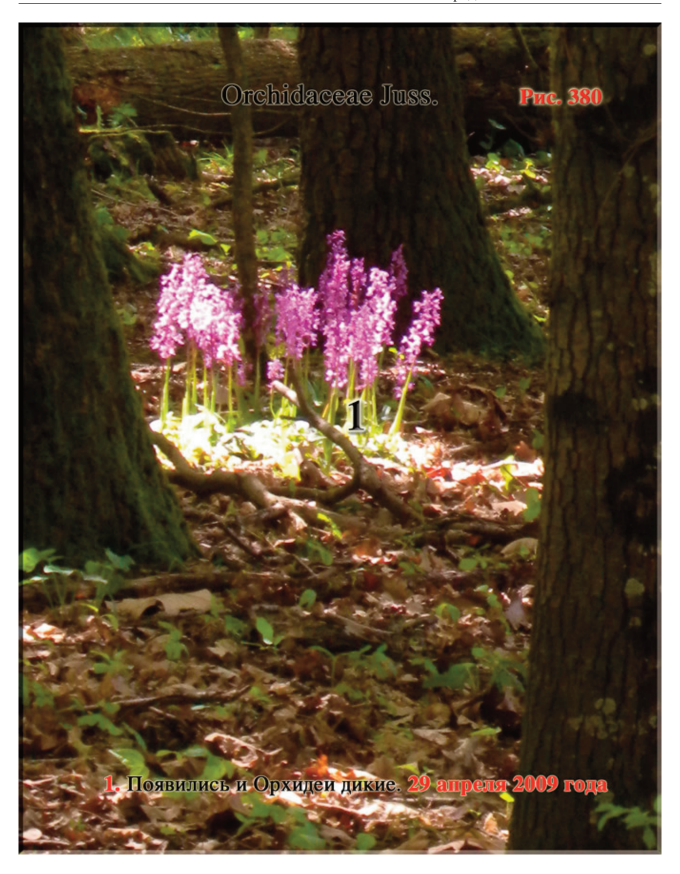




















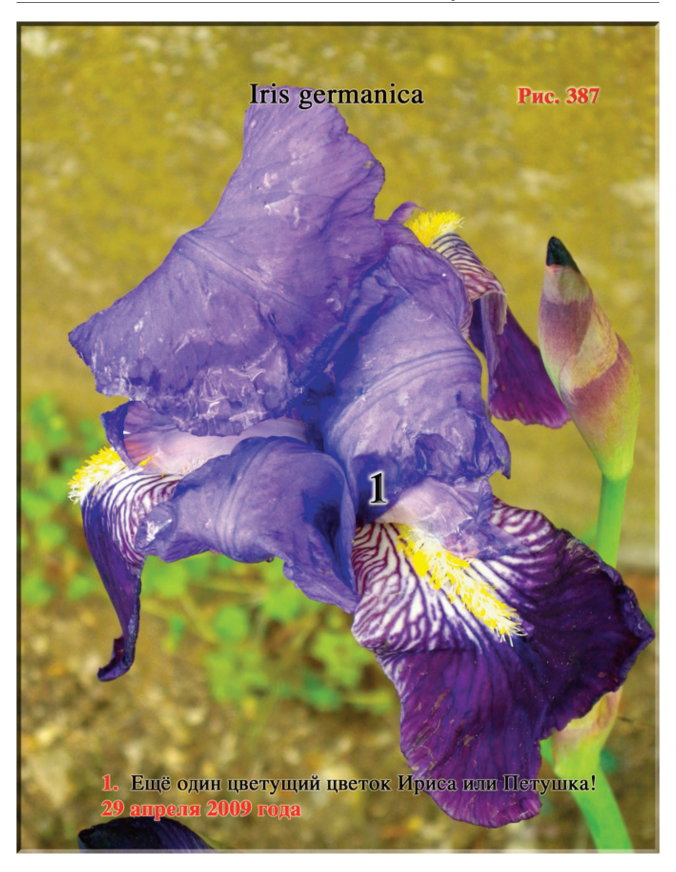


Следующий герой не из прошлых эпох — это Ирисы или Петушки — должны были погибнуть от морозов последних лет, но луковицы этого растения не погибли и при двадцатиградусных морозах, и при обледенении. Согласно справочным данным, Ирисы (Iris germanica) цветут летом, и цветы погибают даже во время летнего похолодания. Наши Петушки приобрели под воздействием генератора пси-поля не только морозоустойчивость луковиц и листьев, но и цветки стали значительно менее чувствительными к перепаду температур. И как следствие этого, Ирисы-Петушки уже вовсю цвели в конце апреля, что само по себе тоже невероятно (Рис. 386 и Рис. 387). Апрельские и майские похолодания никак не подействовали на цветущие Ирисы, и эти удивительные растения продолжают радовать глаз своими изумительными цветками, которые поражают ещё и своими необычайно яркими цветами (Рис. 388 и Рис. 389). Особенно поражает ярко-голубой цвет последнего цветка. Просто невероятное сочетание формы цветка и цвета, да такое, что просто невозможно оторвать от цветка глаза, он как бы завораживает, гипнотизирует.

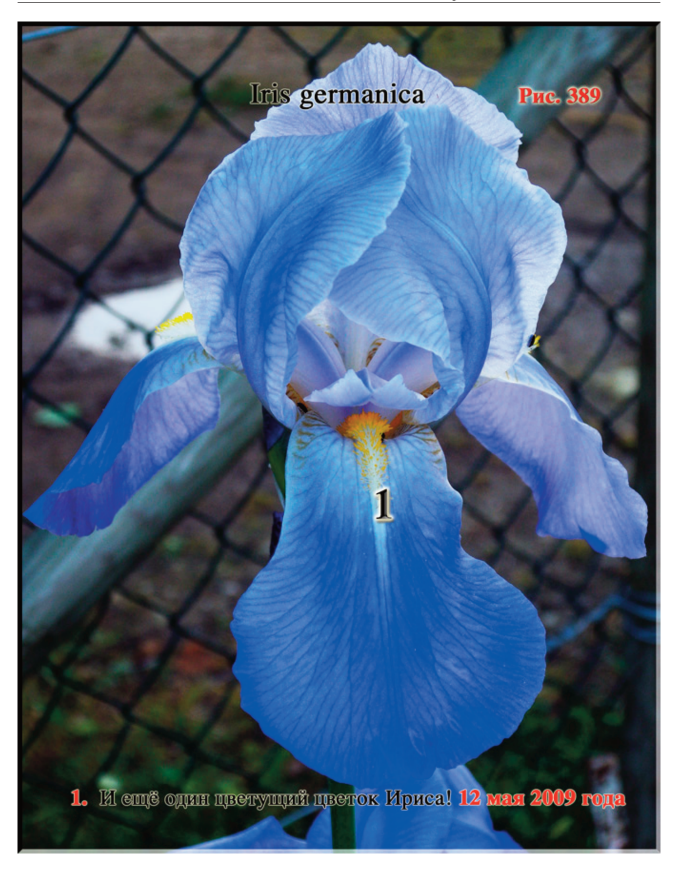
Удивили в этом году и Ромашки — как начали цвести в феврале, так и цвели весь февраль, март и апрель (**Puc. 390**). Причём, даже за это время размеры цветков Ромашки увеличились, и заметно это невооружённым глазом. Удивляет и многочисленность цветков Ромашки, местами на полянах обнаруживаются сплошные ромашковые ковры. Ковры на полянах создавали не только Ромашки, но и Незабудки (**Puc. 391**). Эти полевые цветы всегда навевают воспоминания о детстве и действительно вызывают в душе тёплое ощущение, совмещённое с грустью, как будто напоминание о чём-то хорошем, что осталось в прошлом у каждого из нас, и неслучайно на нескольких языках эти цветы имеют такое же название, как и на русском — Незабудки! А тут целые поляны Незабудок — невольно погружаешься в хорошие воспоминания, и душу наполняет нежная грусть...

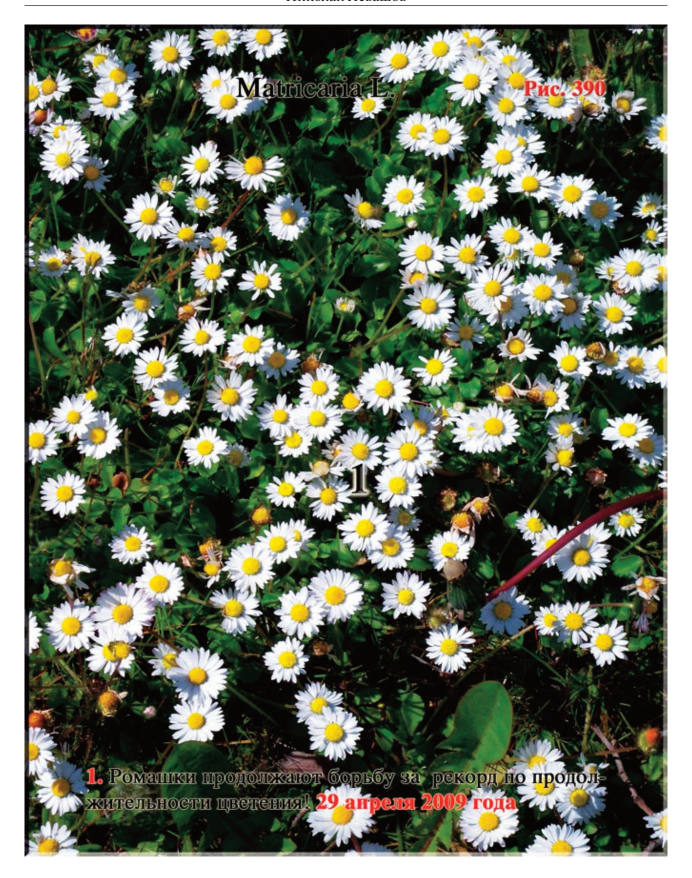
А теперь пора перейти от лирики к... грибам! Да, именно к грибам, ибо и они герои этой статьи. На полянах и в лесу в пределах наших владений продолжают появляться как новые виды ранее неведомых нам грибов, так и хорошо знакомые. В начале мая на полянах появились грибы, вид которых пока не удалось определить. Отличительной чертой этих грибов является пятнистая шляпка с перламутровым отливом, которая очень сильно напоминает раковину морского моллюска (Рис. 392). В отличие от этого незнакомца, следующий гриб уже хорошо знаком — ибо это Розовый гриб, огромные шляпки которого появились в самом начале мая (Рис. 393 и Рис. 394). В этом году в самом начале мая появились... Белые грибы (Рис. 395)! В прошлом году Белые грибы появились в середине июня, и тогда это было невероятным явлением! А в этом году Белые грибы «решили» побить свой прошлогодний рекорд и показали свои шляпки из земли в самом начале мая, и решили это сделать массово (Рис. 396)! И размеры Белых грибов уже традиционно основательны! Шляпки грибов диаметром в 30-40 сантиметров — привычное явление, а ведь это размеры совсем молодых грибов (Рис. 397)! Вместе с Белыми грибами на полянах красуются и шляпки Шампиньонов (Рис. 398). Своими шляпками молодые шампиньоны ничуть не уступают шляпкам белых грибов — их размеры говорят сами за себя! К середине мая у нас на полянах появился ещё один новый «постоялец» — Паутинник жёлтый или Паутинник триумфальный (Cortinarius triumpauss Fr.). Оранжево-жёлтые крупные шляпки этого съедобного гриба

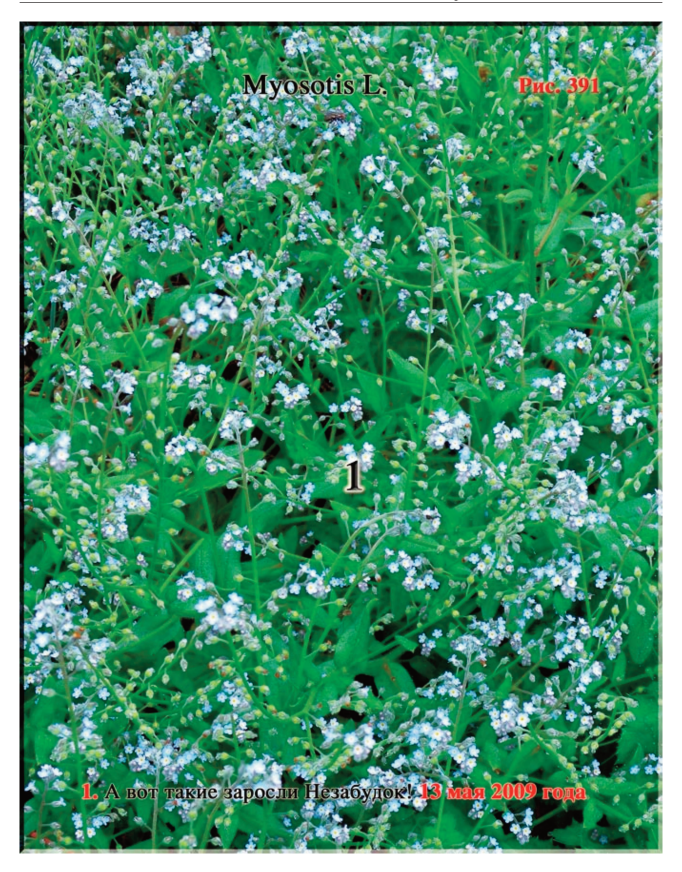






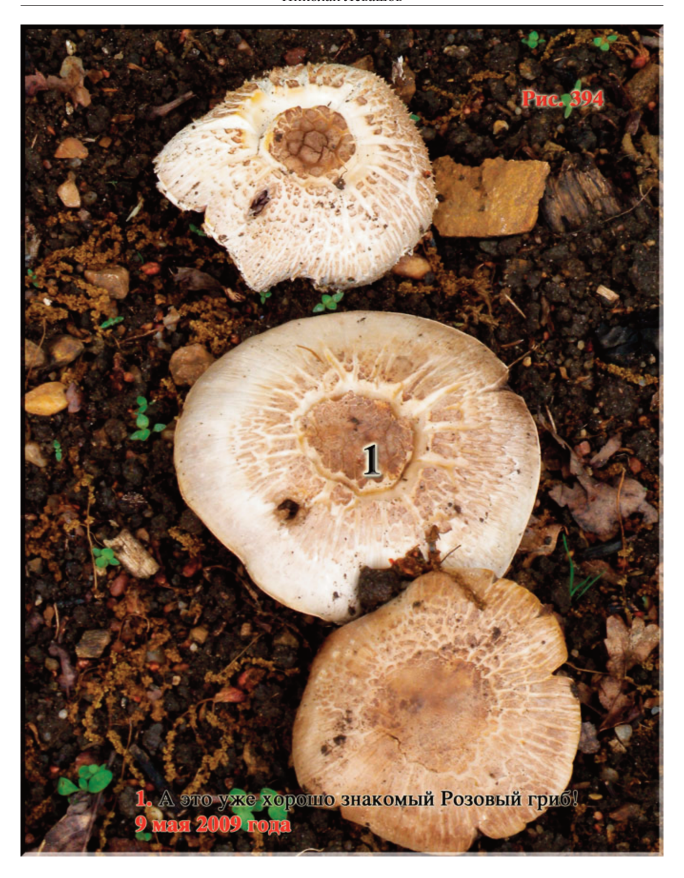






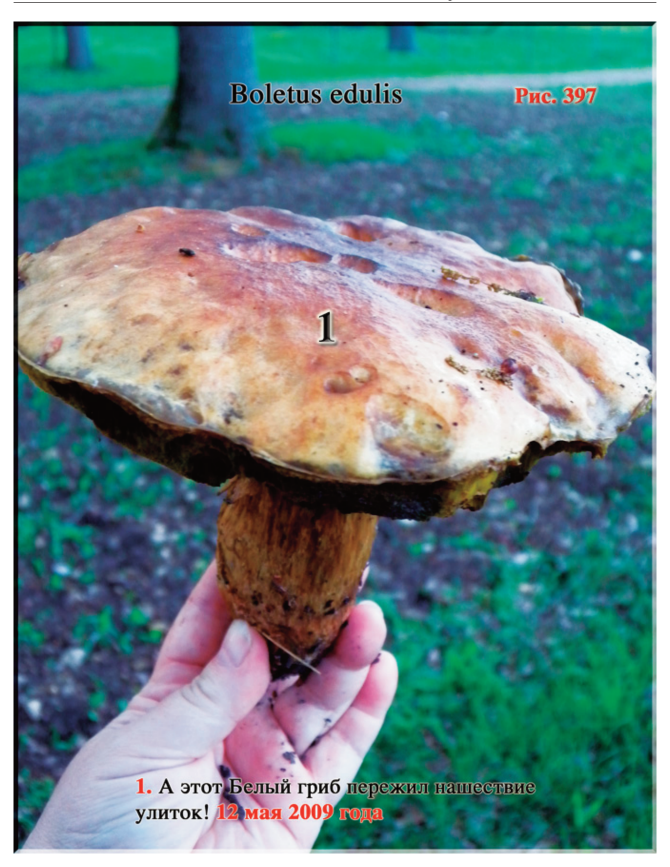


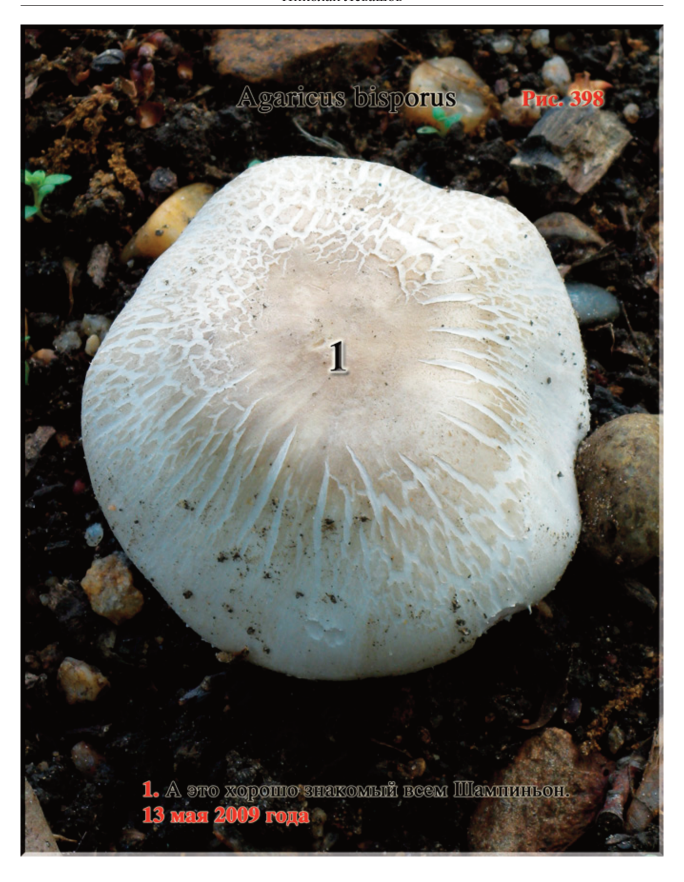












весьма забавно смотрятся среди ярко-зелёной зелени полян (**Puc. 399** и **Puc. 400**). В середине мая появились на полянах и шляпки Опёнка настоящего (**Puc. 401**) и Опёнка лугового (**Puc. 402**). Так что «чудеса в решете» и не думают прекращаться, каждая новая коррекция работы генератора пси-поля, внесение каждого нового изменения в его работу, направленное на решение тех или иных задач и возникающих естественных проблем, откликается целым спектром реакций растений в пределах наших владений.

Происходящее в наших владениях — принципиально новые явления, такие задачи ранее никто не только не решал, но даже и не ставил перед собой даже теоретически! Поэтому, происходящее в наших владениях с растениями под воздействием генератора пси-поля или генератора тёмной материи происходит впервые, и в силу этого, происходит много неожиданного, в виде побочных эффектов основных программ. К таким побочным эффектам относится и появление видов, которые вымерли по тем или иным причинам сотни, тысячи или даже миллионы лет тому назад! И остаётся только наблюдать, какие новые виды растений вернутся из вечного сна...

Николай Левашов, 25 мая 2009 года

www.levashov.org www.levashov.name

